(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年7月29日(29.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

A45D 2/00

WO 2004/062421 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000226

(22) 国際出願日:

2004年1月15日(15.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

特願2003-6510

特願2003-6511

日本語

Љ

(30) 優先権データ:

2003年1月15日(15.01.2003) JР 2003年1月15日(15.01.2003) Љ

特願2003-6512 特願 2003-430952

2003年12月25日(25.12.2003) Љ

2003年1月15日(15.01.2003)

特願 2003-430953

2003年12月25日(25.12.2003) JP

特願2004-6627

2004年1月14日(14.01.2004) JP (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 花王株 式会社 (KAO CORPORATION) [JP/JP]; 〒103-8210 東 京都中央区日本橋茅場町一丁目14番10号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 東城 武彦 (TOJO,Takehiko) [JP/JP]; 〒321-3497 栃木県 芳賀 郡 市貝町赤羽2606 花王株式会社研究所内 Tochigi (JP). 小林 英男 (KOBAYASHI, Hideo) [JP/JP]; 〒321-3497 栃木県 芳賀郡 市貝町赤羽2606 花 王株式会社研究所内 Tochigi (JP). 三角 壽 (MIS-UMI,Hisashi) [JP/JP]; 〒321-3497 栃木県 芳賀郡 市貝 町赤羽2606 花王株式会社研究所内 Tochigi (JP).

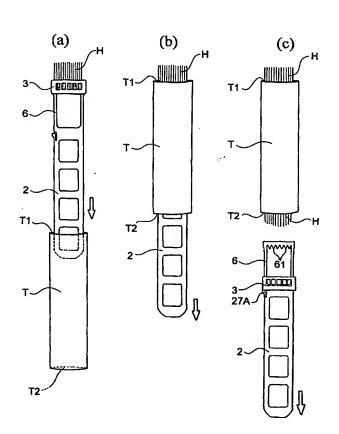
(74) 代理人: 羽鳥 修, 外(HATORI,Osamu et al.); 〒107-0052 東京都 港区 赤坂一丁目 8 番 6 号 赤坂HKNビル 6階 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: HAIR INSERTING TOOL

(54) 発明の名称: 毛髪挿入具

WO 2004/062421 A1 |||||



(57) Abstract: A hair inserting tool (1), wherein a hair bundle (H) is inserted into or inserted through a hair holder (T) formed with sheet in a flat tubular body so that the hair bundle (H) can be inserted from an opening part (T1) at one end to an opening part (T2) at the other end. The hair inserting tool comprises a long body (2) having a locking part (6) capable of locking the hair bundle (H) formed at one end thereof. When the hair bundle (H) is locked to the locking part (6), the hair bundle can be smoothly inserted into the tubular body from the opening part (T1) at one end to the opening part (T2) at the other end.

(57) 要約: 本発明の毛髪挿入具は、一端の開口 部(T1)から他端の開口部(T2)に向けて毛髪束(H) を挿通可能にシートにより構成された扁平形状 の筒状体からなる毛髪保持具(T)の内部に、毛髪 東(H)を挿入又は挿通する毛髪挿入具(1)であっ て、毛髪束態で、前記一端の開口部(T1)から前 記他端の開口部(T2)に向けて、前記筒状体の内 部に円滑に挿通されるようになしてある。

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

毛髮挿入具

技術分野

本発明は、一端の開口部から他端の開口部に向けて毛髪束を挿通可能 5 にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具の内部 に、毛髪束を挿入又は挿通する毛髪挿入具に関する。

また、本発明は、一端の開口部から他端の開口部に向けて毛髪束を挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具と、該毛髪保持具の内部に毛髪束を挿入又は挿通する毛髪挿入具とからなる毛髪処理器具に関する。

また、本発明は、前記毛髪挿入具を用いたパーマ処理方法に関する。

背景技術

10

15

特開平10-192036号公報には、筒状体からなる毛髪巻取具(毛髪保持具)の内部に毛髪を挿入する毛髪取込具(毛髪挿入具)が記載されている。この毛髪取込具は、棒状体の端部に毛髪を包囲可能な環部または鉤状部が一体成形されてなり、環部または鉤状部の内側全面又は一部が毛髪を梳き得る櫛状になっているものである。尚、前記公報には、前記鉤状部の形態については具体的に記載されていない。

また、特開2003-93133号公報には、筒状体からなる毛髪保 20 持具の内部に毛髪を挿入する毛髪挿入具が記載されている。この毛髪挿 入具は、細長形状の把持部と該把持部の先端に取り付けられたループ状 のフック部とが1本の線材から形成されてなるものである。 これらの毛髪挿入具によれば、その環部又はフック部に毛髪を挿通、 係止した後、その状態で該毛髪挿入具を毛髪保持具内に挿通することに より、毛髪を毛髪保持具内に挿通することができる。

しかし、特開平10-192036号公報記載の毛髪取込具及び特開2003-93133号公報記載の毛髪挿入具においては、毛髪を環部又はフック部に係止した該毛髪挿入具を毛髪保持具へ挿入する際の挿入性に関し特段の工夫がなされておらず、毛髪挿入具を毛髪保持具にスムーズに挿入し難く、特に、毛髪の屈曲部が毛髪保持具の開口部に挿入される際における毛髪挿入具の挿入性に劣っていた。

- 10 また、特開平10-192036号公報記載の毛髪取込具では、毛髪を毛髪巻取具内に挿通している途中において、毛髪が環部の係止位置からずれ落ち易く、毛髪の毛髪巻取具内への挿入・挿通作業が容易ではない。また、毛髪束を手で持ち替えるので、毛髪束が乱れてしまい、毛髪巻取具の操作を簡単に行うことが出来ない。
- 15 また、特開平10-192036号公報記載の毛髪取込具では、毛髪を毛髪巻取具内に挿通している途中において、毛髪を毛髪巻取具内に取り込む際に生じる反力で該毛髪取込具に毛髪巻取具への挿入方向とは反対方向の力が加わり、毛髪取込具を毛髪巻取具にスムーズに挿通又は挿入し難い。また、毛髪束を毛髪巻取具内に取込む場合、毛髪束と毛髪取20 込具の係止部(環部又は鉤状部)をそれぞれの手で抑えるため、毛髪巻取具が毛髪取込具からズレ落ちてしまい、毛髪巻取具の操作を簡単に行うことが出来ない。

更に、特開平10-192036号公報記載の毛髪取込具によれば、 毛髪束を屈曲させることができないので、毛髪束を毛髪巻取具の内部に 25 スムーズに挿入できず、毛髪巻取具の口部がくしゃくしゃになってしま

う。

10

一方、特開2003-93133号公報には、一端の開口部から他端の開口部に向けて毛髪束を挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具と、該毛髪保持具の内部に毛髪束を挿入又は挿通する毛髪挿入具とからなる毛髪処理器具が記載されている。そして、特開2003-93133号公報には、毛髪保持具の一形態として、所定形状に巻き上げた状態が保持されるようにくせ付けをされた毛髪保持具が記載され、毛髪挿入具の一形態として、細長形状の把持部と該把持部の先端に取り付けられたループ状のフック部とが針金から形成された毛髪挿入具が記載されている。このような毛髪処理器具によれば、毛髪挿入具のフック部に毛髪束を係止し、その状態の毛髪挿入具を毛髪保持具に挿入、挿通し、その後、毛髪挿入具から毛髪束を外すことにより、毛髪保持具に毛髪束を挿通することができる。

しかし、前記毛髪処理器具においては、毛髪挿入具が針金から形成され、剛性が低いものであるため、毛髪束を係止した毛髪挿入具を毛髪保持具に挿入する前に、毛髪保持具を巻き上げた状態から引き伸ばし、この引き伸ばし状態を保持しながら毛髪保持具に毛髪挿入具を挿入する必要があり、しかも毛髪挿入具の剛性が低く、毛髪挿入具の毛髪保持具への挿入操作が煩雑20 であり、毛髪挿入具を毛髪保持具にスムーズに挿入し難い。さらに毛髪挿入具の剛性が充分でないと毛髪保持具の矯正が充分に行われず、保持具内部の空間が形成されず、毛髪の挿入ができ難い。

従って、本発明の目的は、扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具の内部に、毛髪束をスムーズに又は容易に挿入又は挿通することができる毛25 髪挿入具及びそれを用いたパーマ処理方法を提供することにある。

また、本発明の目的は、毛髪挿入具の毛髪保持具への挿入操作が簡便で、毛髪挿入具を毛髪保持具にスムーズに挿入することができる毛髪処理器具を提供することにある。

発明の開示

15

5 本発明は、一端の開口部から他端の開口部に向けて毛髪束を挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具の内部に、毛髪束を挿入又は挿通する毛髪挿入具であって、毛髪束を係止し得る係止部を一端部に有する長尺状の本体を具備し、前記係止部に毛髪束を係止した状態で、前記一端の開口部から前記他端の開口部に向けて、10 前記筒状体の内部に円滑に挿通されるようになしてある毛髪挿入具を提供することにより前記目的を達成したものである。

また、本発明は、一端の開口部から他端の開口部に向けて毛髪束を挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具と、該毛髪保持具の内部に毛髪束を挿入又は挿通する毛髪挿入具とからなる毛髪処理器具であって、前記毛髪保持具は、所定形状に巻き上げた状態が保持されるようにくせ付けをされており、前記毛髪挿入具は、前記筒状体の内部に、前記一端の開口部から前記他端の開口部に向けて挿通することにより、該内部を略直線状に矯正し得るようになっている毛髪処理器具を提供することにより前記目的を達成したものである。

20 また、本発明は、前記毛髪挿入具を用い、毛髪保持具の内部に毛髪束を挿通した後、該毛髪保持具を毛髪束と共に巻き上げ、この状態下にパーマネント剤を該毛髪保持具に向けて付与するか、又はパーマネント剤を該毛髪保持具の開口部からその内部に供給するパーマ処理方法を提供するものである。

25 図面の簡単な説明

図1(a)~図1(c)は、本発明の毛髪挿入具の第1実施形態を示す図で、図1(a)は正面図、図1(b)は左側面図、図1(c)は図1(b)の部分断面図である。

図2は、第1実施形態の毛髪挿入具について、摺動部材を上方に移動 5 させた状態を示す図〔図1 (a)対応図〕である。

図3(a)~図3(c)は、第1実施形態の毛髪挿入具の一使用態様を示す図で、それぞれ毛髪挿入具への毛髪束の係止手順を順次示す正面図である。

図4(a)~図4(c)は、第1実施形態の毛髪挿入具の一使用態様 10 を示す図で、それぞれ毛髪挿入具の毛髪保持具への挿通手順を順次示す 正面図である。

図5(a)及び図5(b)は、本発明の毛髪挿入具の第2実施形態を示す図で、図5(a)は正面図、図5(b)は背面図である。

図6は、第2実施形態の毛髪挿入具の上半分の左側面図である。

15 図7(a)及び図7(b)は、第2実施形態の毛髪挿入具の上半分を示す正面図〔図5(a)上半分対応図〕で、図7(a)は摺動部材を上方に移動させた状態を示す図、図7(b)はフック部に毛髪束を係止させた状態を示す図である。

図8(a)及び図8(b)は、本発明の毛髪挿入具の第3実施形態を 20 示す図で、図8(a)は正面図、図8(b)は左側面図である。

図9 (a)及び図9 (b)は、第3実施形態の毛髪挿入具の一使用態様を示す図で、それぞれ毛髪挿入具への毛髪束の係止手順を順次示す正面図である。

図10は、本発明の毛髪挿入具を毛髪保持具に挿入することにより、 25 空間形成部材によって毛髪保持具に筒状空間が形成された状態を示す概 念図で、毛髪保持具及び空間形成部材を断面視した図である。

図11(a)及び図11(b)は、本発明の毛髪挿入具の第4実施形態を示す正面図で、図11(a)は櫛歯部材がフック部側に位置してい

る状態を示す図、図11(b)は櫛歯部材が本体の他端部側に位置している状態を示す図である。

図12(a)~図12(d)は、第4実施形態の毛髪挿入具の一使用態様の前半を示す図で、それぞれ毛髪束のフック部への固定手順を順次 示す正面図である。

図13(a)~図13(c)は、第4実施形態の毛髪挿入具の一使用態様の後半を示す図で、それぞれ毛髪挿入具の毛髪保持具への挿通手順を順次示す正面図である。

図14(a)~図14(c)は、本発明の毛髪挿入具の第5実施形態 10 における一端部近傍を示す正面図で、図14(a)は毛髪束をフック部 に係止する前の状態を示す図、図14(b)及び図14(c)はそれぞ れ毛髪束のフック部への挿入係止手順を順次示す図である。

図15(a)~図15(c)は、第5実施形態の毛髪挿入具の一部を変更した実施形態における一端部近傍を示す正面図で、図15(a)は毛髪束をフック部に係止する前の状態を示す図、図15(b)及び図15(c)はそれぞれ毛髪束のフック部への挿入係止手順を順次示す図である。

図16(a)~図16(d)は、第5実施形態の毛髪挿入具の一部を変更した実施形態における一端部近傍を示す正面図で、図16(a)及び図16(c)は毛髪束をフック部に係止する前の状態を示す図、図16(b)及び図16(d)は毛髪束のフック部への挿入係止手順を示す図である。

図17(a)及び図17(b)は、第4実施形態の毛髪挿入具一部を変更した実施形態における一端部近傍を示す正面図で、図17(a)は フック部の開口部を開放した状態を示す図、図17(b)はフック部の 開口部を閉鎖した状態を示す図である。

図18(a)及び図18(b)は、第4実施形態の毛髪挿入具の一部を変更した実施形態における一端部近傍を示す正面図で、図18(a)

25

はフック部の開口部を開放した状態を示す図、図18(b)はフック部の開口部を閉鎖した状態を示す図である。

図19(a)及び図19(b)は、第4実施形態の毛髪挿入具の一部を変更した実施形態における一端部近傍を示す正面図で、図19(a)はフック部の開口部を開放した状態を示す図、図19(b)はフック部の開口部を閉鎖した状態を示す図である。

図20(a)及び図20(b)は、本発明の毛髪挿入具の第6実施形態を示す正面図で、図20(a)は使用前の状態を示す図、図20(b)は係止部に毛髪束を係止させた状態を示す図である。

10 図21(a)~図21(c)は、第6実施形態の毛髪挿入具の一使用態様を示す図で、それぞれ毛髪挿入具の毛髪保持具への挿通手順を順次示す正面図である。

図22は、第6実施形態の毛髪挿入具を示す図で、板状部材の戻り阻止部が毛髪保持具の他端の開口部の縁部に係止している状態を示す正面図である。

図23(a)及び図23(b)は、本発明の毛髪挿入具の第7実施形態の係止部近傍を示す図で、図23(a)は使用前の状態を示す図、図23(b)は係止部に毛髪束を係止させた状態を示す図である。

図24(a)及び図24(b)は、本発明の毛髪挿入具の第8実施形20態を示す正面図で、図24(a)は使用前の状態を示す図、図24(b)は係止部に毛髪束を係止させた状態を示す図である。

図25(a)及び図25(b)は、第7実施形態の毛髪挿入具の一部を変更した実施形態を示す正面図で、図25(a)は使用前の状態を示す図、図25(b)は係止部に毛髪束を係止させた状態を示す図である

図26は、第7実施形態の毛髪挿入具の実施形態の一部を変更した実 施形態を示す側面図である。

図27は、第7実施形態の毛髪挿入具の実施形態の一部を変更した実

施形態を示す正面図である。

図28(a)及び図28(b)は、本発明の毛髪挿入具の第9実施形態を示す正面図で、図28(a)はフック部が露出した状態を示す図、図28(b)はフック部が摺動部材の内部に収納された状態を示す図である。

図29(a)及び図29(b)は、第9実施形態の毛髪挿入具の一使 用態様の前半を示す図で、それぞれ毛髪束のフック部への固定手順を順 次示す正面図である。

図30(a)~図30(c)は、第9実施形態の毛髪挿入具の一使用 10 態様の後半を示す図で、それぞれ毛髪挿入具の毛髪保持具への挿通手順 を順次示す正面図である。

図31(a)及び図31(b)は、本発明の毛髪挿入具の第10実施 形態を示す正面図で、図31(a)はフック部が露出した状態を示す図 、図31(b)はフック部が摺動部材の内部に収納された状態を示す図 15 である。

図32(a)及び図32(b)は、第10実施形態の毛髪挿入具の一使用態様を示す図で、それぞれ毛髪束のフック部への固定手順を順次示す正面図である。

図33(a)〜図33(c)は、第10実施形態の毛髪挿入具の実施 20 形態の一部を変更した実施形態のフック部近傍を示す正面図で、それぞ れ毛髪束のフック部への固定手順を順次示す正面図である。

図34(a)~図34(c)は、本発明の毛髪処理器具における毛髪保持具の一実施形態を示す斜視図で、図34(a)は伸長状態を示す図、図34(b)及び図34(c)は巻き上げ状態を順次示す図である。

25 図35は、本発明の毛髪処理器具における「略直線状」の規定方法を示す図である。

図36(a)及び図36(b)は、図34に示す毛髪保持具及び図1 に示す毛髪挿入具からなる毛髪処理器具の一使用態様を示す図で、それ

ぞれ毛髪挿入具の毛髪保持具への挿通手順を順次示す斜視図である。 図37(a)、図37(b)及び図37(c)は、それぞれ図36(b)に示す挿通手順の続きを順次示す斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

5 明細書に記載の実施形態における「フック部」は、「係止部」の一形 態である。

以下、本発明の毛髪挿入具を、その好ましい第1実施形態について、図1及び図2を参照して説明する。本実施形態の毛髪挿入具1は、図1~図4に示すように、一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて10 毛髪束Hを挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具Tの内部に、毛髪束Hを挿入又は挿通する毛髪挿入具1である。そして、毛髪束Hを係止し得る係止部6を一端部に有する長尺状の本体(板状部材2)と、前記筒状体の内部に筒状空間を形成させ、前記係止部6に毛髪束Hを係止した状態の前記毛髪挿入具1を前記筒状空15 間に前記一端の開口部T1から前記他端の開口部T2に向けて円滑に挿通させる空間形成部材(摺動部材3)とからなり、剛性が前記毛髪保持具Tの剛性よりも大きい。

本実施形態の毛髪挿入具1について更に詳述する。本実施形態の毛髪挿入具1は、図1(a)及び図1(b)に示すように、毛髪束Hを係止20 し得る係止部6を一端部に有する長尺状の本体として、板状部材2を備える。該板状部材2は、毛髪挿入具1のの長手方向中央部から他端部(図面下方)に亘っている。板状部材2には、略矩形の切り抜き28が複数個長手方向に離間して形成されている。切り抜き28は、毛髪挿入具の軽量化、剛性の適正化(低減)、材料費の低減、見栄え向上等のため25 に設けられている。

板状部材2の一端部には、枠状の係止部6が設けられている。係止部

6の内周面のうち板状部材2の幅方向の一辺に、複数本の櫛歯61が板状部材2の他端部に向けて形成されている。このような構造は、係止部6に係止した毛髪東Hを幅方向に拡げる構造を構成しており、特に剛性の小さな(柔らかい)毛髪保持具に対する挿入性を向上させるのに有効である。

本実施形態の毛髪挿入具1には、図1及び図2に示すように、前記空間形成部材として、摺動部材3が設けられている。該摺動部材3は、係止部6よりも厚さ及び幅が大きくなっており、係止部6近傍に、毛髪挿入具1の長手方向に摺動自在に設けられている。摺動部材3の下部には、図1(c)に示すように、挿通孔部35が形成されており、係止部6が挿通孔部35を挿通するように設けられている。そして、摺動部材3は、図2に示すように、上方に移動させるとその内部に係合部6の櫛歯61近傍を収納し得るようになっている。摺動部材3における板状部材(本体)2の他端部(挿入側)側の端部近傍は、図1(b)に示すように、側面視で角部が円弧形状を有しており、そのため、その厚さが該他端部から板状部材2の一端部に向けて滑らかに大きくなっている。

板状部材2と係止部6との境界近傍における一方の側縁部には、毛髪挿入具1の幅方向外方に延出する下ストッパー部27Aが設けられている。係止部6の上端部近傍における両側縁部には、毛髪挿入具1の幅方20 向外方に延出する上ストッパー部27Bがそれぞれ設けられている。そして、摺動部材3は、図1(a)に示すように下ストッパー27Aに突き当たるまで下方に移動でき、図2に示すように上ストッパー27Bに突き当たるまで上方に移動できるようになっている。そのため、本実施形態の毛髪挿入具1においては、図3(a)に示すように摺動部材3が25下方に位置する状態において、図3(b)に示すように毛髪束Hを係止部6の櫛歯61に係止させ、図3(c)に示すように摺動部材3を上方に移動させることにより、毛髪束Hを、係止部6に係止させた状態で、

該係止部6と摺動部材3とで固定できるようになっている。

本発明の毛髪挿入具における本体及び空間形成部材は、合成樹脂材料の切削又は成形加工、金属材料の切削加工等により形成することができ、本実施形態においては、合成樹脂材料の切削加工により形成されている。尚、毛髪挿入具1の先端部は図1(a)に示すようにRを付けて丸みを持たせるのが、毛髪保持具への挿入性の面で好ましい。本発明の毛髪挿入具においては、その剛性が毛髪保持具の剛性よりも大きくなっており、毛髪挿入具の剛性は、好ましくは毛髪保持具の剛性の20倍以上、更に好ましくは毛髪保持具の剛性の100倍以上である。毛髪挿入具の剛性は、少なくとも毛髪保持具へ挿入する毛髪挿入具の先端部において上記の剛性を有していれば良く、挿入具全体が上記の剛性を有していれば良く、挿入具全体が上記の剛性を有している必要は必ずしもない。

本発明における「毛髪挿入具の剛性」及び「毛髪挿入具のテーバーこ わさ」(後述)並びに「毛髪保持具の剛性」は、JIS P8125に .5 規定される「こわさ試験方法」により測定されるテーバーこわさで評価 される。

毛髪挿入具の剛性又は毛髪挿入具のテーバーこわさは、毛髪挿入具の剛性に実質的に影響を与えない部材(例えば、図1に示す実施形態における摺動部材)があける摺動部材3、後述する図8に示す実施形態における摺動部材)がある場合にあってはそれを外した状態の毛髪挿入具について、そのような部材がない場合にあっては毛髪挿入具全体について、前記こわさ試験方法によりテーバーこわさを測定し、評価される。また、毛髪保持具の剛性は、筒状体を扁平形状にした状態で毛髪保持具全体について、前記これな試験方法によりテーバーこわさを測定し、評価される。

25 次に、図1に示す第1実施形態の毛髪挿入具の一使用態様について、

このようにして毛髪挿入具1を毛髪保持具Tの一端の開口部T1から他端の開口部T2に挿通させると、図4(c)に示すように、毛髪束Hの先端が毛髪保持具Tの他端の開口部T2から少しはみ出た状態となる ただる後、毛髪保持具Tを巻回する等して、毛髪束に所定の巻きぐせを付与することができる。尚、必ずしも、毛髪束Hの先端を毛髪保持具Tの他端の開口部T2からはみ出させる必要はない。また、毛髪束には、明確には束になっていないが、ある程度の本数の毛髪がまとまっているものを含む。

20 本実施形態の毛髪挿入具1によれば、筒状体Tの内部に筒状空間を形成させ、係止部6に毛髪束Hを係止した状態の毛髪挿入具1を前記筒状空間に一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて円滑に挿通させる空間形成部材として、係止部6よりも厚さ及び幅の大きい摺動部材を備え、剛性が毛髪保持具Tの剛性よりも大きくなっている。そのため、25 毛髪束Hが毛髪保持具Tの内部を挿入、挿通する前に、係止部6及びこれに係止された毛髪束Hを包囲できる摺動部材3が毛髪保持具Tの内部に筒状空間を形成しながら、毛髪保持具Tの内部を挿入、挿通するため

20

、毛髪束Hと毛髪保持具Tとの間に挿通抵抗がほとんど生じず、毛髪束 Hを毛髪保持具Tをスムーズに挿入、挿通することができる。

特に、摺動部材 3 が毛髪挿入具 1 の長手方向に摺動自在に設けられているため、空間形成部材である摺動部材 3 を、毛髪束 H の屈曲部分の近接位置に配置することができ、挿入性が一層向上する。また、係止部 6 に係止された毛髪束 H を係止部 6 と摺動部材 3 とで固定できるため、毛髪束 H を毛髪保持具 T 内に取り込んでいる途中で係止部 6 から毛髪束 H がずれ落ち難い。しかも、毛髪束 H が係止部 6 の櫛歯 6 1 に引っ掛かり、更に毛髪束 H の屈曲部分が摺動部材 3 の内部により包囲されるため、毛髪束 H に対する高い係止力が得られる。

次に、本発明の毛髪挿入具の他の実施形態について説明する。これらの実施形態については、前述の実施形態と異なる点についてのみ説明し、特に説明しない点については、前述の実施形態に関する説明が適宜適用される。そして、他の実施形態の毛髪挿入具においても、前述の実施形態の毛髪挿入具と同様に、毛髪束をスムーズに毛髪保持具の内部に挿通することができる。

本発明の第2実施形態の毛髪挿入具1は、図5及び図6に示すように、その本体2の一端部に鉤状のフック部21を有しており、本体2の他端部24の近傍は、四半円弧状に先細り形状となっており、毛髪保持具てへの挿入性を向上させている。本体2には、切り抜き28が形成されている。この切り抜き28は、図1に示す第1実施形態における切り抜き28と同様の目的のものである。

フック部21は、図5(a)に示すように、基部21B、延出部21 C及び先端部21Dからなる。基部21Bは、毛髪挿入具1の本体2の 25 上部の幅方向端部に連結され、毛髪挿入具1の長手方向に延びている。

基部21Bの上端には、延出部21Cが毛髪挿入具1の幅方向に延びるように連結されている。延出部21Cの自由端部には、先端部21Dが本体2の他端部に向けて延出するように連結されている。延出部21Cには、複数個の櫛歯孔部21Eが形成されており、櫛歯孔部21Eには、その本体2側から、摺動部材3の櫛歯31(後述)が挿入できるようになっている。基部21Bの内方側縁部には、基部21Bより肉薄の板状のスライド基部23が設けられている。

本体2とフック部21との境界近傍は、図5及び図6に示すように、本体2の大部分を占める肉薄部22Aより厚くなっており、肉厚部22

10 Cを形成している。肉薄部22Aと肉厚部22Cとは、図6に示すように、本体2の他端部から一端部に向けて滑らかに厚くなっている傾斜部22Bにより連続している。このように、傾斜部22Bは、本体2と一体的に形成され、本発明における「空間形成部材」を構成している。肉厚部22Cにおける毛髪挿入具1の幅方向中央部には、毛髪挿入具1の15 長手方向に延びる摺動凹部25が形成されている。摺動凹部25と前記スライド基部23とは、同厚で一体的に形成されている。

摺動凹部25は、図5(b)及び図7(a)に示すように、本体2の 肉厚部22Cの表裏面それぞれに形成されている。表裏面それぞれに形 成された摺動凹部25の両底部を貫通するように、凹部貫通孔26〔図 20 5(b)参照〕が形成されている。

本体2の一端部側には、摺動部材3が毛髪挿入具1の長手方向に摺動自在に設けられている。摺動部材3は、一端部に櫛歯31を有する櫛歯部材であり、櫛歯31は、その先端がフック部21に向けて形成されている。摺動部材3の他端部を含む摺動凸部32は、本体2の摺動凹部25に嵌合する断面形状を有している。摺動凸部32は、両摺動凹部25それぞれに配置されており、凹部貫通孔26を介して連結されている。

摺動凸部32の大部分は、図6に示すように、本体2における肉厚部22Cより厚くなっており、摺動凸部32の上部(フック部21側)である最肉厚部33は、更に厚さが厚くなっている。このように、本実施形態においては、摺動部材3が前記傾斜部22Bとは別の第2の空間形成部材を構成している。フック部21の基部21Bは、本体2の肉厚部22Cと略同じ厚さを有しており、延出部21Cは、基部21Bより薄くなっている。

摺動部材 3 は、図 5 (a)及び図 5 (b)に示すように摺動凸部 3 2 の下端部 3 4 [図 7 (a)参照]が摺動凹部 2 5 の下端部 2 5 A に突き 10 当たるまで下方に移動でき、図 7 (a)に示すように摺動部材 3 の櫛歯 3 1 がフック部 2 1 の櫛歯孔部 2 1 E に挿入されるまで上方に移動できるようになっている。

そのため、本実施形態の毛髪挿入具においては、図5 (a)及び図5 (b)に示すように摺動部材3が下方に位置する状態において、毛髪束5 Hをフック部21に係止させ、図7 (b)に示すように摺動部材3を上方に移動させることにより、毛髪束Hを、フック部21に係止させた状態で、フック部21と摺動部材3の櫛歯31とで固定できるようになっている。

本実施形態の毛髪挿入具1によれば、図1に示す第1実施形態の毛髪 20 挿入具と同様の操作により、毛髪保持具に毛髪束を挿入、挿通すること ができ、同様の効果を得ることができる。

特に、本実施形態の毛髪挿入具1においては、本体2の他端部から一端部に向けて滑らかに厚くなっている傾斜部22B及び摺動部材3を備えているため、詳細には、図6に示すように、板状部材2の他端部(図面右方)から一端部(図面左方)に向けて、本体2の肉薄部22A、傾

15

20

斜部22B、肉厚部22C、摺動部材3の摺動凸部32、最肉厚部33の順に徐々に厚さが大きくなって、空間形成部材を形成しており、摺動凸部32及び最肉厚部33がフック部21よりも厚くなっているため、斯る空間形成部材が、図1に示す実施形態における摺動部材3による空間形成部材と同様の働きをすることになる。

本発明の第3実施形態の毛髪挿入具1は、図8(a)及び図8(b)に示すように、本体として、細長板状で他端部近傍が先細状に形成された板状部材2を備える。板状部材2は、硬質の合成樹脂シートや金属板等から形成され、本実施形態では、硬質の合成樹脂シートで形成されている。

板状部材2の一端部には、係合部7が設けられている。係止部7は、図8(a)に示すように、板状部材2の長手方向に延びる波状に形成されたスリットであり、その間に毛髪束Hを挟持固定し得るようになっている。係止部7の端部側には、これと連続する略矩形状の切り抜き部4が形成されている。本実施形態においては、切り抜き部4における板状部材2の幅方向の一辺が、係止部7(切り抜き部4)に係止した毛髪束Hを幅方向に拡げる構造を構成している。

係止部7近傍には、図8(a)及び図8(b)に示すように、摺動部材3が毛髪挿入具1の長手方向に摺動自在に設けられている。摺動部材3は、係止部7よりも厚さ及び幅が大きくなっている。摺動部材3の下部には、挿通孔部(図示せず)が形成されており、係止部7が該挿通孔部を挿通するように設けられている。そして、摺動部材3は、図9(b)に示すように上方に移動させるとその内部に係合部7の切り抜き部4近傍を収納し得るようになっている。

25 摺動部材 3 における板状部材 2 の他端部側の端部近傍は、図 8 (b)

15

に示すように、側面視で、板状部材2の他端部から一端部に向けて板状部材2の表裏面側にそれぞれ傾斜しており、そのため、その厚さが該他端部から該一端部に向けて滑らかに大きくなっている。また、図8(a)に示すように、正面視で、板状部材2の他端部から一端部に向けて板状部材2の両側面側にそれぞれ傾斜しており、そのため、その幅が該他端部から該一端部に向けて滑らかに大きくなっている。

板状部材2と係止部7との境界近傍における表面には、板状部材2の一端部に向けてめくれ上がるように延出する下ストッパー部27Aが設けられている。下ストッパー部27Aは、板状部材2の一端部近傍をコ字状に切断し、コ字状に切断した部分を該一端部側にめくり上げて形成されている。係止部7の上端部近傍における両側縁部には、毛髪挿入具1の幅方向外方に延出する上ストッパー部27Bがそれぞれ設けられている。そして、摺動部材3は、その下端部が図8に示すように下ストッパー27Aに突き当たるまで下方に移動でき、図9(b)に示すように上ストッパー27Bに突き当たるまで上方に移動できるようになっている。

そのため、本実施形態の毛髪挿入具1においては、図8(a)及び図8(b)に示すように摺動部材3が下方に位置する状態において、図9(a)に示すように係止部7を少し開き、係止部7の間に毛髪束Hを挟20 持し、図9(b)に示すように摺動部材3を上方に移動させることにより、毛髪束Hを、係止部7の切り抜き部4に係止させた状態で、該係止部7と摺動部材3とで固定できるようになっている

板状部材2の他端部近傍には、図8(a)及び図8(b)に示すように、戻り阻止部5が形成されている。戻り阻止部5は、板状部材2の他25端部近傍の一部で形成されてなり、板状部材2の他端部が毛髪保持具Tの他端の開口部T2から抜け出た後に板状部材2がその挿入方向の反対

方向に戻ろうとすると、毛髪保持具Tの他端の開口部T2の縁部に係止し得るようになされている。詳述すると、戻り阻止部5は、板状部材2の他端部近傍をコ字状に切断し、コ字状に切断した部分を該他端部にめくり上げて形成されている。この戻り阻止部5は、毛髪保持具Tの他端の開口部T2の縁部に引っ掛かり、毛髪挿入具1から毛髪保持具Tがズレ落ちることを防止する機能を有している。

本実施形態の毛髪挿入具1によれば、図1に示す第1実施形態の毛髪挿入具と同様の操作により、毛髪保持具に毛髪束を挿入、挿通することができ、同様の効果を得ることができる。

10 本発明の毛髪挿入具は、前述した実施形態に制限されることなく、本 発明の趣旨を逸脱しない限り、適宜変更が可能である。本発明の毛髪挿 入具における本体は、長尺状で、毛髪束を係止し得る係止部を一端部に 有するものであれば、前述した実施形態における本体に制限されない。

本発明の毛髪挿入具における空間形成部材 S は、図1 0 に示すように 、毛髪保持具Tの筒状体の内部に筒状空間を形成させ、係止部R に毛髪 東日を係止した状態の毛髪挿入具1を前記筒状空間に一端の開口部T1 から他端の開口部に向けて円滑に挿通させるものであれば、前述した実 施形態における空間形成部材に制限されない。特に、図1 0 に示すよう に、空間形成部材 S が毛髪東日の屈曲部分の近接位置に配置できる構成 20 を有していると、毛髪東日の屈曲部分近傍に前記筒状空間が形成されて 毛髪東日の挿入性が向上するため好ましい。また、空間形成部材 S が係 止部R 及びこれに係止された毛髪東日を包囲できる構成を有していると 、毛髪東日と毛髪保持具Tとの挿通抵抗が減少し、更に好ましい。

また、例えば、摺動部材においては、係止部よりも厚さのみ又は幅の 25 みが大きいものでもよく、摺動部材における本体の他端部側の端部近傍

WO 2004/062421

15

25

の厚さ及び/又は幅が該他端部から本体の一端部に向けて滑らかに大きくなっているものが好ましい。傾斜部においては、その幅が本体の他端部から一端部に向けて滑らかに大きくなっているものでもよく、厚さ及び幅の両方が大きくなっているものでもよい。

5 本発明の毛髪挿入具においては、図1に示す第1実施形態及び図8に示す第3実施形態のように本体と空間形成部材とが別体で構成されていてもよく、本体と空間形成部材とが一体的に形成されていてもよい。図5に示す第2実施形態のように複数の空間形成部材が設けられていてもよい。毛髪挿入具の本体の他端部に丸みを帯びていると、その挿入性が10 向上するため好ましい。

本発明の毛髪挿入具と組み合わせて用いられる毛髪保持具における筒状体の巻き上げ形態は、前記実施形態のような渦巻ばね状に制限されず、目的に応じ、蛇腹状、ジグザグ状、スパイラル状などの種々の形態とすることができる。筒状体は、その形成方法について特に制限はなく、シートを縫合、融着又は接着して形成したものでも、押出成形等により当初から扁平筒状に形成したものでもよい。

本発明の毛髪挿入具の第4実施形態について、図11~図13を参照して説明する。本実施形態の毛髪挿入具101は、図11~図13に示すように、一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて毛髪束Hを20 挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具Tの内部に、毛髪束Hを挿入又は挿通する毛髪挿入具であって、毛髪束Hを係止し得るフック部121を一端部に有する略棒状の本体102と、該フック部121の開口部121Aを閉鎖する蓋部103とからなる。本実施形態においては、蓋部103が空間形成部材を構成している

本実施形態の毛髪挿入具1について更に詳述する。前記本体102は、図11(a)及び図11(b)に示すように略扁平棒状であり、一端部に鉤状のフック部121を有し、また、他端部124の近傍は、筒状体からなる毛髪保持具Tに挿入し易いように先細り形状となっている。 また、本体102の長手方向中央部には、長手方向に断面凹状の摺動凹部125が形成されている。

また、毛髪束Hの係止された前記本体102を前記毛髪保持具Tの内部へ挿入した後に、該本体102がその挿入方向の反対方向に戻るのを阻止する戻り阻止部122が、前記本体102の幅方向の両側縁部に設けられている。詳述すると、戻り阻止部122は、本体102における他端部124と摺動凹部125との間の領域に、本体102の全周に亘ってフック部121に向けて拡開するように形成されている。また、本体2における摺動凹部125のフック部121寄りの領域の幅方向の両側縁部に、毛髪挿入具1を把持する際の滑り止めとして、滑り止め部123が、フック部121に向けて拡開するように形成されている。

前記蓋部103は、図11(a)及び図11(b)に示すように、一端部に櫛歯131を有する櫛歯部材であり、該櫛歯部材103は、前記本体2に対してその長手方向に摺動自在に構成されており、その前記櫛歯131は、その先端が前記フック部121に向けて形成されており、20 毛髪束Hを、前記フック部121に係止させた状態で該フック部121と前記櫛歯131とで固定するようになしてある。前記櫛歯部材103の他端部を含む摺動凸部132は、本体102の前記摺動凹部125に嵌合する断面形状を有している。該櫛歯部材103は、前記本体102の両面にそれぞれ設けられている。

25 前記櫛歯部材103は、弾性部材(図示せず)により前記フック部1 21に向けて常時付勢されている。該弾性部材は、本体102における WO 2004/062421

15

20

櫛歯部材103で覆われる部分に形成された空隙部(図示せず)に配置されたコイルばねであり、該コイルばねで本体102と櫛歯部材103 とが連結されており、櫛歯部材103にフック部121に向かう付勢力を発生させている。櫛歯部材103は、本体102の他端部124方向には、櫛歯部材103の摺動凸部132が本体102の摺動凹部125の端部に当接するまで摺動可能となっており、また、フック部121方向には、櫛歯131の先端がフック部121から外方に位置するまで摺動可能になっている。

本体102及び櫛歯部材103は、合成樹脂材料の切削又は成形加工
10、金属材料の切削加工等により形成することができ、本実施形態におい
ては、合成樹脂材料の切削加工により形成されている。

次に、第4実施形態の毛髪挿入具の一使用態様について、図12及び図13を参照しながら説明する。先ず、図12(a)に示すように、櫛歯部材103がフック部121側に位置している状態の毛髪挿入具1において、図12(b)に示すように、櫛歯部材103を本体102の他端部124に向けて前記弾性部材の付勢力に反する方向に摺動移動する。櫛歯部材103は、摺動凸部132が本体102の摺動凹部125の端部に当接するまで移動することができ、そうすると、それまで櫛歯部材103で隠れていたフック部121が露出する。尚、櫛歯部材103はフック部121に向けて付勢されているので、フック部121を露出状態に維持するには、櫛歯部材103を保持しておく必要がある。

次に、図12(c)に示すように、毛髪保持具Tに挿入しようとする毛髪束Hをフック部121に係止する。そして、櫛歯部材103の保持をやめると、図12(d)に示すように、櫛歯部材103は付勢力によりフック部121に向けて摺動移動し、フック部102に係止されている毛髪束Hを、本体102の両面にそれぞれ設けられた櫛歯部材103

で両側から挟み込んで固定することができる。

このように毛髪束Hが固定された状態の本実施形態の毛髪挿入具1を、図13(a)~図13(c)に示すように、本体2の他端部124から毛髪保持具Tの一端の開口部T1へ挿入し、他端の開口部T2から抜き出す。ここで、毛髪挿入具101のフック部121を毛髪保持具Tの他端の開口部T2から抜き出す直前に、櫛歯部材103を本体102の他端部124側に少し摺動移動し、毛髪束Hの固定を解くことが好ましい。

このようにして毛髪挿入具1を毛髪保持具Tを一端の開口部T1から 10 他端の開口部T2に挿通させると、図13(c)に示すように、毛髪束 Hの先端が毛髪保持具Tの他端の開口部T2から少しはみ出た状態とな る。然る後、毛髪保持具Tを巻回する等して、毛髪束に所定の巻きぐせ を付与することができる。

本実施形態の毛髪挿入具101によれば、前述の手順で毛髪東Hを容 3に毛髪保持具Tの内部に挿通できる。その際、フック部121に係止 された毛髪東Hがフック部121と櫛歯131とで固定されているため 、毛髪東Hがずれ落ち難い。また、毛髪東Hを毛髪保持具T内に取り込 む際に生じる反力で本体102に毛髪保持具Tへの挿入方向とは反対方 20 向の力が加わっても、本体102に形成された戻り阻止部122が毛髪 保持具Tの内周面と引っ掛かり、毛髪挿入具101を毛髪保持具Tから スムーズに抜き出し易い。更に、毛髪東を環状のフック部に係止する場 合には、毛髪束を環状のフック部に挿通した後、毛髪束を持ち直す必要 があり、毛髪束が乱れ、毛髪保持具の操作が煩雑になるところ、本実施 野能によれば、毛髪東Hを鉤状のフック部121に係止するので、毛髪 東Hを持ち直す必要がなく、毛髪束が乱れず、毛髪保持具の操作が容易 である。

次に、本発明の毛髪挿入具の第5実施形態及びその他の実施形態について、図14~図16を参照して説明する。これらの毛髪挿入具も、前記毛髪保持具Tの内部に毛髪束を挿入又は挿通するものである。本発明の第5実施形態の毛髪挿入具101は、図14(a)~図14(c)に示すように、毛髪束Hを係止し得る鉤状のフック部141を一端部に有する略棒状の本体104と、該フック部141の開口部141Aを閉鎖する蓋部105とを具備する。

本実施形態の毛髪挿入具101について、図14(a)~図14(c
10)を参照して更に詳述する。蓋部105は、フック部141に対し可動に構成されており、具体的には、フック部141の先端とフック部14 1の基部142とを繋ぐように設けられており、フック部141の基部142に設けられた回動軸151により回動自在に固定されている。また、フック部141の基部142には、線材を巻回して形成されたばね部材152が、その一端部が蓋部105に係止され、その中間部が回動軸151に巻回され、その他端部がフック部141の基部142に係止されている。そのため、蓋部105は、フック部141の開口部141Aの外側〔図14(c)に示す矢印の方向〕に向かって常時付勢されている。

20 このようにして、前記蓋部105は、外力により前記フック部141 の開口部141Aが開放され且つ該外力が解除されるとその反発弾性力により該フック部141の開口部141Aが閉鎖されるように構成されている。毛髪挿入具101の他端部(毛髪保持具の開口部に挿入する側)から中間部の構成は、丸棒状、角棒状等種々の構成とすることができる。

このように構成されたフック部141及び蓋部105を有する毛髪挿入具101においては、フック部141の開口部141Aは、未使用時においては、図14(a)に示すように閉鎖されているが、図14(b)及び図14(c)に示すように、蓋部105を内側に押圧する(外力 を加える)ことにより、フック部141の開口部141Aが開放され、毛髪束Hをフック部141に挿通係止することができる。また、毛髪束Hをフック部141に挿通係止すると、蓋部105への外力が解除され、蓋部105は、ばね部材152による反発弾性力により、元の位置(フック部141の先端に当接する位置)に戻り、フック部141の開口 部141Aが閉鎖される。そのため、本実施形態の毛髪挿入具101によれば、毛髪束Hをフック部141に挿入係止した後、毛髪束Hを持ち替えることなく、毛髪保持具Tの操作を行うことができ、毛髪束Hが乱れず、毛髪保持具Tの操作が容易である。

フック部及び蓋部の構成が異なる別の実施形態を図15 (a) ~図1 15 5 (c) に示す。該実施形態の毛髪挿入具101においては、図15 (a) に示すように、フック部161と蓋部107とは一体化しており、 フック部161及び蓋部107全体で、1周(360度)以上巻回し、 蓋部107がフック部161の基部162に弾性的に当接している。即 ち、フック部161及び蓋部107全体で、コイル状に構成されている 20 。

このように構成されたフック部161及び蓋部107を有する毛髪挿入具によれば、図15(b)に示すように、毛髪束Hを、フック部161の基部162と蓋部107との間を押し広げながら滑り込ませることにより、図15(c)に示すように、フック部161の開口部161Aに挿通係止することができる。毛髪束Hをフック部161に挿通係止させると、蓋部107への外力が解除され、蓋部107がその弾性反発力によりフック部161の基部162側に戻り、そのためフック部161

の開口部161Aが閉鎖される。図15に示す実施形態の毛髪挿入具101によれば、図14に示す第5実施形態の毛髪挿入具101と同様の効果が得られる。

フック部及び蓋部の構成が異なる更に別の実施形態を図16 (a) ~ 図16 (d) に示す。該実施形態の毛髪挿入具101においては、図16 (a) に示すように、正面視で櫛歯状のフック部181と、該フック部181の先端部が当接する蓋部109とを備えている。フック部181と蓋部109とは、それらの基部(図示せず)において支点(図示せず)を中心に回動自在に連結されており、ばね部材(図示せず)により両者が接近する方向に常時付勢されている。また、蓋部109は、その基部を押すとテコの原理により、図16 (a) に示す矢印の方向に開くようになっている。

フック部181には、毛髪挿入具101の短手方向に延びる櫛歯18 1Bが、長手方向に間隔を置いて5個設けられている。一方、蓋部10 9には、櫛歯181Bの先端と対向する面に、長手方向に延びる構部1 09Aが形成されており、該溝部109Aに櫛歯181Bの先端部を当 接し得るようになっている。即ち、フック部181の開口部181Aは 、蓋部109により閉鎖し得るようになっている。

このように構成されたフック部181及び蓋部109を有する毛髪挿20 入具101によれば、図16(a)、図16(b)、図16(d)で示す手順で、毛髪束Hをフック部181に挿通係止することができる。先ず、図16(a)に示すように、蓋部109の基部を押して(外力を加えて)、蓋部109を図16(a)に示す矢印の方向に開く。その結果、フック部181の櫛歯181Bの先端と蓋部109の溝部109Aとが離間し、フック部181の開口部181Aが開放する。その状態で、図16(b)に示すように、毛髪束Hを、櫛歯181Bの先端と溝部1

09Aとの間を通して、櫛歯181Bに掛止する。その後、蓋部109への外力を解除することにより、前記ばね部材による反発弾性力により、蓋部109が図16(b)に示す矢印の方向に移動し、フック部181の櫛歯181Bの先端と蓋部109の溝部109Aとが、図16(d)に示すように当接する。その結果、フック部181の開口部181が閉鎖される。

また、図16(a)に示す実施形態の毛髪挿入具101は、図16(c)、図16(d)で示す手順で、毛髪束Hをフック部181に挿通係止することもできる。先ず、毛髪束(図示省略)を、図16(c)に示す矢印の方向から、蓋部109を外側に押圧しながら、フック部181の櫛歯181Bの先端と蓋部109の溝部109Aとを離間させて、フック部181に挿通させる。その後、蓋部109が元の位置に戻り、フック部181の開口部181が閉鎖される。

このような手順によっても、図16(d)に示すように、毛髪束Hをフック部181に挿通係止することができる。尚、図16に示す実施形態においては、毛髪束Hを5個の櫛歯181Bのうち、何れのものに掛止してもよい。毛髪束Hを少し解き、それぞれ複数の櫛歯181Bに掛止してもよい。

本体のフック部は、前記実施形態のような鉤状に限定されず、先端が 20 フック部の他の部分に当接した形態でもよく、完全な環状でもよい。

図11に示す第4実施形態のような、本体に対してその長手方向に摺動自在に構成された蓋部を備えた毛髪挿入具においては、蓋部103は、図17(a)及び図17(b)に示すように、フック部121寄りの端部133が、本体の短手方向に対して略 J字型形状となっているものでもよく、また、図18(a)及び図18(b)に示すように、フック

部121寄りの端部133が、本体の短手方向に対して平行直線状となっているものでもよい。フック部102と蓋部103とは、図19(a)及び図19(b)に示すように、一対の鍬形の角状に構成されていてもよい。

5 本発明の毛髪挿入具の第6実施形態について、図20~図22を参照して説明する。本実施形態の毛髪挿入具201は、図20~図22に示すように、一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて毛髪束Hを挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具Tの内部に、毛髪束Hを挿入又は挿通する毛髪挿入具であって、その一端部に毛髪束Hを係止し得る係止部203を備えており、毛髪束Hを係止して前記毛髪保持具Tの内部へ挿入された後に、その挿入方向の反対方向に戻るのを阻止する戻り阻止部205が設けられている。

本実施形態の毛髪挿入具201について更に詳述する。本実施形態の毛髪挿入具201は、図20(a)に示すように、細長板状で、他端近15 傍が先細状に形成された板状部材202からなる。板状部材202は、硬質の合成樹脂シートや金属板等から形成され、本実施形態では、硬質の合成樹脂シートで形成されている。

前記係止部203は、図20(a)に示すように、前記板状部材20 2の長手方向に延びる波状に形成されたスリットである。そのため、前 20 記係止部203は、毛髪束Hを挟持固定し得るようになっている。 ま た、板状部材202における一端部近傍には、係止部203の端部と連 続する略矩形状の切り抜き部204が形成されている

前記戻り阻止部205は、図20(a)に示すように、前記板状部材202(毛髪挿入具201)の他端部近傍の一部で形成されてなり、図25 22に示すように、該板状部材202の他端部が前記毛髪保持具Tの他

WO 2004/062421

端の開口部T2から抜け出た後に該板状部材202がその挿入方向の反対方向に戻ろうとすると、該毛髪保持具Tの他端の開口部T2の縁部に係止し得るようになされている。詳述すると、戻り阻止部205は、板状部材202の他端部近傍をコ字状に切断し、コ字状に切断した部分を該他端部にめくり上げて形成されている。また、前記毛髪挿入具201の最大外周長は、前記毛髪保持具Tの横断面の内周長以下であれば良く、強度や操作性に応じて適宜選択できる。

このように毛髪束Hが固定された状態の本実施形態の毛髪挿入具201を、図21(a)~図21(c)に示すように、板状部材202の他端部から毛髪保持具Tの一端の開口部T1へ挿入し、他端の開口部T2から抜き出す。

このようにして毛髪挿入具201を毛髪保持具Tを一端の開口部T1から他端の開口部T2に挿通させると、図21(c)に示すように、毛髪束Hの先端が毛髪保持具Tの他端の開口部T2から少しはみ出た状態となる。然る後、毛髪保持具Tを巻回する等して、毛髪束に所定の巻き でせを付与することができる。

本実施形態の毛髪挿入具201によれば、前述の手順で毛髪束Hをスムーズに毛髪保持具Tの内部に挿通できる。その際、毛髪束Hを毛髪保持具T内に取り込む場合には、まず毛髪束Hと毛髪挿入具201の係止部203をそれぞれの手で抑えるため、毛髪保持具Tが毛髪挿入具201からズレ落ちないようにする必要があるところ、本実施形態の毛髪挿

入具201では、図22に示すように、板状部材202の他端部近傍に 形成された戻り阻止部205が毛髪保持具Tの他端の開口部T2の縁部 に引っ掛かり、毛髪挿入具201から毛髪保持具Tがズレ落ちる事を防 止できる。そのため、毛髪挿入具201と毛髪保持具Tとの一体性が高 く、特に一人の作業者による操作性が格段に向上する。

また、毛髪束Hが波状スリットからなる係止部203に挟持され、固定されているため、毛髪束Hを係止部203にセットした後、毛髪束Hを毛髪保持具T内に取り込んでいる途中で係止部203から毛髪束Hがずれ落ち難く、位置ずれが起こらなくなり操作性が向上する。本実施形態の毛髪挿入具201は、一端の開口部T1が高剛性を有する毛髪保持具Tと組み合わせて使用すると、毛髪保持具Tのずれ防止効果が向上し、更に好ましい。

更に他の実施形態について説明する。これらの実施形態については、 図20に示す第6実施形態と異なる点についてのみ説明し、特に説明しない点については、第6実施形態に関する説明が適宜適用される。そして、他の実施形態の毛髪挿入具においても、第6実施形態の毛髪挿入具と同様に、毛髪束をスムーズに毛髪保持具の内部に挿通できる。

本発明の第7実施形態の毛髪挿入具は、図23(a)に示すように、 係止部203が、板状部材202の長手方向に並列して延びる直線状に 20形成された複数本(2本)のスリットである。それ以外の構成について は、図20に示す第6実施形態と同様である。本実施形態の毛髪挿入具 201においては、図23(b)に示すように、2本のスリットからな る係止部203の一方から他方に亘って毛髪束Hを挿通し、毛髪束Hを 係止部203に係止し固定することができる。このように毛髪束Hが固 定された状態の本実施形態の毛髪挿入具201も、図20に示す第6実 施形態と同様の使用態様により、毛髪束Hを毛髪保持具Tに挿通するこ

とができ、同様の効果を得ることができる。

本発明の第8実施形態の毛髪挿入具は、図24(a)及び図24(b)に示すように、板状部材202が、その一端部に毛髪東Hを係止し得る係止部206を備えており、毛髪東Hの係止された前記板状部材202を毛髪保持具Tの内部へ挿入した後に、該板状部材202がその挿入方向の反対方向に戻るのを阻止する戻り阻止部207が、前記板状部材202に設けられている。また、係止部206の内側に板状部材202の他端部に向けて立設した櫛歯261が形成されており、戻り阻止部207は、板状部材202の幅方向の両側縁部それぞれに形成された複数個の凸部207からなる。

本実施形態の毛髪挿入具1について詳述する。板状部材202は、図24(a)に示すように、毛髪保持具の内面の幅より若干狭い幅を有する細長板状である。板状部材の長手方向中央部の両面には、板状部材202よりも厚みを有する肉厚部221が形成されている。板状部材202の一端部には、枠状の係止部206が形成されており、係止部206の内周面のうち板状部材202の幅方向の一辺に、複数本の前記櫛歯261が形成されている。板状部材202の幅方向の両側縁部には、係止部203に向けて拡開する形状を有する凸部207が複数個形成されている。

20 このように構成された本実施形態の毛髪挿入具201によれば、図24(b)に示すように、毛髪束Hを係止部206に挿通し、櫛歯261に係止することができ、その状態で、筒状体からなる毛髪保持具(図示せず)の内部に挿通することにより、毛髪束Hを容易に毛髪保持具内に挿通することができる。本実施形態の毛髪挿入具201によれば、毛髪束Hを毛髪保持具内に取り込む際に生じる反力で板状部材202に毛髪保持具への挿入方向とは反対方向の力が加わっても、凸部207が毛髪

WO 2004/062421

保持具の内周面に引っ掛かり、戻り難い。

本発明の毛髪挿入具において、該毛髪挿入具の最大外周長は、前記毛髪保持具の横断面の内周長の0.7~1.0倍であると好ましい。毛髪挿入具の最大外周長が毛髪保持具の横断面の内周長の0.7倍の場合、5 毛髪挿入具に対して毛髪保持具をたくしあげることによって、接触面積や摩擦が増大し、ズレ落ちを防止できる。更には、毛髪保持具の長さが毛髪挿入具の長さよりも極端に長くなるものも使用できる。毛髪挿入具の最大外周長が毛髪保持具の横断面の内周長の1.0倍の場合、毛髪保持具の最大件び寸法の破断しないものまで使用できる。本発明の毛髪挿りの最大件び寸法の破断しないものまで使用できる。本発明の毛髪挿り、入具において、「毛髪挿入具の最大外周長」とは、実質的に毛髪保持具が止まる機能を有する箇所の寸法と定義する。

本発明の毛髪挿入具は、前述した実施形態のような板状部材からなるものに制限されず、円形断面の部材、三角形断面の部材、四角形以上の多角形の部材からなるものでもよい。板状部材202の係止部203は、図25(a)及び図25(b)に示すように、板状部材202の一端部から直線状に延びる1本のスリットからなり、板状部材202の一端部には、線材からなる外れ防止部材208が形成された構成とすることができる。

図25(a)及び図25(b)に示す形態の毛髪挿入具201によれば、スリットからなる係止部203の間に毛髪束Hを挿通し、係止・固定することができ、図23(a)に示す第7実施形態と同様に用いることができる。外れ防止部材208は、毛髪保持具内への挿入の際に係止部203から毛髪束Hが外れてしまったときに、その毛髪束Hを外れ防止部材208で引っ掛け、毛髪束Hが毛髪挿入具201から完全に脱落することを防止する役割をなす。戻り阻止部205は、図26に示すように、板状部材202の他端部を屈曲させることにより形成することも

できる。また、係止部 2 0 3 は、図 2 7 に示すように、略矩形状に形成することもできる。

本発明の毛髪挿入具の第9実施形態について、図28~図30を参照して説明する。本実施形態の毛髪挿入具301は、図28~図30に示すように、一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて毛髪東Hを挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具Tの内部に、毛髪束Hを挿入又は挿通する毛髪挿入具であって、毛髪束Hを係止し得るフック部321を一端部に有する略棒状の本体302と、前記本体302に対してその長手方向に摺動自在に構成され且つ該フック部321を一端部の内部に収納し得る摺動部材303とからおり、毛髪束Hを、前記フック部321に係止させた状態で前記フック部321と前記摺動部材303とで固定するようになしてある。本実施形態においては、摺動部材3が空間形成部材を構成している。

本実施形態の毛髪挿入具301について更に詳述する。前記本体302は、図28(a)及び図28(b)に示すように、その他端部322と前記フック部321との間に、円筒状の前記摺動部材303を内挿し得る円筒状の円筒部323が形成されており、前記本体302における前記円筒部323と前記他端部322との間の形状は、該円筒部323の近傍325(以下、円柱部という)が該円筒部323の外径と同一外20径を有する円柱形状で、該他端部322の近傍326が該他端部322に向かう先細形状である。

フック部321は、図28(a)に示すように、鉤型形状を有している。円筒部323におけるフック部321近傍の周面には、係合孔部323Aが形成されており、該係合孔部323Aは、摺動部材303に形 成された係合凸部332(後述)に係合可能となっている。フック部321と円柱形状を有する前記円柱部325とは、摺動部材303の内部 WO 2004/062421

を貫装する連結部324で連結されている。連結部324におけるフック部321近傍には、周方向に延出したストッパー部324Aが形成されている。

前記摺動部材303は、前記本体を内挿し得る筒状部材である。摺動部材303の一端部には、図28(a)に示すように、周方向に延出したストッパー部334が設けられており、摺動部材303の他端部には、連結部324を挿通可能な孔部を有する底面部333が設けられている。また、摺動部材303の外周部には、周方向に弾性的に突出する係合凸部332が形成されており、該係合凸部332は、本体302の円筒部323に形成された係合孔部323Aに係合可能となっている。

前記摺動部材303は、前記円筒部323に内挿され、弾性部材304により前記フック部321に向けて常時付勢されている。詳述すると、本体302の円筒部323の内部には、図28(a)及び図28(b)に示すように、コイルばねからなる弾性部材304が、連結部324の外周を螺旋状に巻回するように設けられており、該弾性部材304の一端が摺動部材303の底面に当接し、本体302の円柱部325の端面に当接している。

摺動部材303は、他端部322方向には、図28(a)に示すように、摺動部材303のストッパー部334と本体302の円筒部323の一端縁部323Bとが当接するまで移動可能となっており、また、フック部321方向には、図28(b)に示すように、摺動部材303の底面部333の内面と本体302の連結部324のストッパー部324Aとが当接するまで移動可能となっている。そのため、本実施形態の毛髪挿入具301は、毛髪束Hを、フック部321と摺動部材303の一25端の内周面とで固定できるようになっている。

本体302及び摺動部材303は、合成樹脂材料の切削又は成形加工等により形成することができる。本実施形態においては、本体302は、円筒部323とそれ以外の部分とが別体で構成されている。本体302の円柱部325及び円筒部323の外径は、本実施形態の毛髪挿入具5301と組み合わせて使用される筒状体からなる毛髪保持具に挿入した際に、適度な挿通抵抗で挿通し得る程度の外径に形成されていることが好ましい。具体的には、前記毛髪挿入具301の最大外周長は、前記毛髪保持具Tの横断面の内周長の0.7~1.0倍であり、好ましくは0.8~1.0倍である。また、確実な戻り阻止効果を得たい場合には、10本体302の円柱部325及び円筒部323の外周面に、周方向に突出する凸部を形成してもよい。

次に、第9実施形態の毛髪挿入具の一使用態様について、図29及び図30を参照しながら説明する。先ず、摺動部材303がフック部321側に位置している状態の毛髪挿入具301において、図29(a)に15 示すように、摺動部材303を本体302の他端部322に向けて弾性部材304の付勢力に反する方向に摺動移動する。摺動部材303は、ストッパー部334が本体302の円筒部323の一端縁部323Bに当接するまで移動することができ、そうすると、それまで摺動部材303で隠れていたフック部321が露出する。また、摺動部材303の係20合凸部332と本体302の円筒部323の係合孔部323Aとが係合し、その状態が維持される。そして、この状態で、毛髪保持具下に挿入しようとする毛髪束Hをフック部321に係止する。

次に、摺動部材303の係合凸部332を内周方向に押圧して、摺動部材303と本体302の円筒部323との係合を解く。そうすると、25 本体302の円筒部323の内部に設けられたコイルばねからなる弾性部材304の反発力により、図29(b)に示すように、摺動部材303は、フック部321に向けて摺動移

動する。 摺動部材 3 0 3 は、図 2 8 (b) 及び図 2 9 (b) に示すように、底面部 3 3 3 と本体 3 0 2 の連結部 3 2 4 のストッパー部 3 2 4 A とが当接するまで移動することができ、そうすると、フック部 3 2 1 が 摺動部材 3 0 3 の内部に収納され、フック部 3 2 1 に係止されている毛髪束 H を、本体 3 0 2 のフック部 3 2 1 と摺動部材 3 0 3 の一端部の内 周面 3 3 1 とで固定することができる。

このように毛髪束Hが固定された状態の本実施形態の毛髪挿入具301を、図30(a)~図30(c)に示すように、本体302の他端部322から毛髪保持具Tの一端の開口部T1へ挿入し、他端の開口部T102から抜き出す。このようにして毛髪挿入具301を毛髪保持具Tを一端の開口部T1から他端の開口部T2に挿通させると、図30(c)に示すように、毛髪束Hの先端が毛髪保持具Tの他端の開口部T2から少しはみ出た状態となる。然る後、毛髪保持具Tを巻回する等して、毛髪束に所定の巻きぐせを付与することができる。

- 15 本実施形態の毛髪挿入具301によれば、摺動部材303の移動により、必然的に毛髪束Hを屈曲させることができ、さらにフック部321と摺動部材303の一端部の内周面331で毛髪束Hが固定されるため、毛髪束を屈曲できない毛髪挿入具を用いた場合に比べて毛髪束Hを毛髪保持具Tの内部にスムーズに挿入でき、毛髪保持具Tの口部がくしゃくしゃになることがない。また、毛髪束Hを毛髪保持具T内に取り込んでいる途中でフック部321から毛髪束Hがずれ落ち難く、位置ずれが起こらなくなり操作性が向上する。特に、口部が高剛性に形成されていない毛髪保持具と組み合わせて用いた場合にも、毛髪束を毛髪保持具の内部にスムーズに挿入し得る効果が得られる。
- 25 また、毛髪束Hを毛髪保持具T内に取り込む際に生じる反力が生じ難 く、毛髪挿入具301を毛髪保持具Tからスムーズに抜き出し易い。更

に、毛髪束を環状のフック部に係止する場合には、毛髪束を環状のフック部に挿通した後、毛髪束を持ち直す必要があるが、本実施形態によれば、毛髪束Hを鉤状のフック部321に係止するので、毛髪束Hを持ち直す必要がない。また、毛髪挿入具301の横断面の外周長と毛髪保持具Tの横断面の内周長とが所定比率となっているため、毛髪挿入具301を毛髪保持具Tの内部に挿通させると適度な挿通抵抗が加わる。そのため、毛髪挿入具301を毛髪保持具Tの内部に挿通させている際に、毛髪保持具Tがずれ落ち難く、取り扱いが容易である。

以下に示す実施形態については、図28に示す第9実施形態と異なる の 点についてのみ説明し、特に説明しない点については、第9実施形態に 関する説明が適宜適用される。そして、他の実施形態の毛髪挿入具においても、第9実施形態の毛髪挿入具と同様に、毛髪束を容易に毛髪保持 具の内部に挿通できる。

本発明の第10実施形態の毛髪挿入具は、図31(a)及び図31(15 b)に示すように、前記本体302が、前記摺動部材303を貫通して設けられている。本体302は、板状部材からなり、先端部に向けて先細形状を有しており、長手方向中央部には、長手方向に延びるスライド長孔327が形成されている。フック部321は、図31(a)に示すように、その先端がフック部321の他の部分に当接した形態となって20 いる。

また、摺動部材303の内部には、本体302のスライド長孔327をスライド移動し得るスライドピン335が設けられている。そのため、摺動部材303は、他端部322方向には、図31(a)に示すように、スライドピン335と本体302のスライド長孔327の他端部322側とが当接するまで移動可能となっており、また、フック部321方向には、図31(b)に示すように、スライドピン335と本体30

2.5

2のスライド長孔327のフック部321側とが当接するまで移動可能となっている。

本実施形態の毛髪挿入具301によれば、図32(a)に示すように、毛髪束Hをフック部321の先端から滑り込ませるようにして、フック部321に係止することができる。そして、図32(b)に示すように、その状態で摺動部材303をフック部321方向に摺動移動させることにより、フック部302に係止されている毛髪束Hを、摺動部材302のフック部321と摺動部材303の一端部の内周面331とで固定することができる。

10 このように毛髪束Hが固定された状態の本実施形態の毛髪挿入具301も、図28に示す第9実施形態と同様の使用態様により、毛髪束Hを毛髪保持具Tに挿通することができ、同様の効果を得ることができる。また、本実施形態の毛髪挿入具301においては、フック部321は、その先端がフック部321の他の部分に当接した形態となっているため、フック部321が完全な鉤状である場合に比して、毛髪束Hの取り扱いが一層容易である。また、本発明の毛髪挿入具を、簡易な構造で構成することができる。

本体のフック部は、図28に示す第9実施形態のような鉤状や、図3 1に示す第10実施形態のような先端がフック部の他の部分に当接した 20 形態に限定されず、完全な環状でもよい。

また、フック部は、図33(a) ~図33(c) に示すような構成とすることができる。図33(a) に示す構成のフック部321は、鉤状のフック部鉤体321Aと、フック部鉤体321Aの先端とフック部321の基部とを繋ぐように設けられた棒状のフック部棒体321Bとからなる。フック部棒体321Bは、フック部321の基部に設けた回動

軸321 Cにより回動自在に固定されている。また、フック部321には、線材を巻回して形成されたばね部材321 Dが、その一端部がフック部棒体321 Bに係止され、その中間部が回動軸321 Cに巻回され、その他端部がフック部321の基部に係止されている。そのため、フック部棒体321 Bは、フック部321外側〔図33(c)の矢印に示す方向〕に向かって常時付勢されている。

このように構成されたフック部321によれば、未使用時においては、図33(a)に示すように環状に形成されているが、図33(b)及び図33(c)に示すように、フック部棒体321Bを内側に押圧する10 ことにより、毛髪束Hをフック部321に係止することができる。また、毛髪束Hをフック部321に係止すると、フック部棒体321Bは、ばね部材321Dによる付勢力により、元の位置(フック部321た端に当接する位置)に戻る。そのため、毛髪束Hをフック部321に容易に係止できると共に、毛髪束Hをフック部321に係止した後にはフック部321が環状に形成され、毛髪束Hの取り扱いが一層容易である。

本発明の毛髪挿入具における摺動部材は、本体に対してその長手方向 に摺動自在に構成され且つフック部を一端部の内部に収納し得るもので あれば、筒状の断面形状を有するものに限定されず、例えば、2枚の板 状部材をその両側縁部で結合した断面形状を有するものでもよく、また 、6角形、8角形等の多角形の断面形状を有するものでもよい。

以下、本発明の毛髪処理器具を、その好ましい一実施形態について、 図面を参照して説明する。本実施形態の毛髪処理器具は、図36及び図37に示すように、一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて毛 髪束Hを挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる 毛髪保持具Tと、該毛髪保持具Tの内部に毛髪束Hを挿入又は挿通する 毛髪挿入具1とからなる毛髪処理器具であって、前記毛髪保持具Tは、

25

所定形状に巻き上げた状態が保持されるようにくせ付けをされており、前記毛髪挿入具1は、前記筒状体の内部に、前記一端の開口部T1から前記他端の開口部T2に向けて挿通することにより、該内部を略直線状に矯正し得るようになっている。

5 先ず、本実施形態の毛髪処理器具における毛髪保持具下について詳述する。毛髪保持具下は、図34(a)に示すように、一端の開口部下1及び他端の開口部下2を有する筒状体から構成されている。該筒状体は、2枚の矩形状のシートを、その長手方向に沿う側縁部同士を接合させて形成されている。毛髪保持具下の大きさは、毛髪の長さやくせ付けし10 たい場所、挿入する毛髪束の量に応じて適宜選択できる。

毛髪保持具Tの筒状体は、ロール状に巻き上げた状態が保持されるように、所定の手段によってくせ付けをされている。そのため、筒状体は、その長手方向に引き伸ばした状態〔図34(a)参照〕にして、その状態から解放すると、図34(b)及び図34(c)に示すように、ロール状に巻き上げられた状態へと自発的に巻き上げられるようになっている。

毛髪保持具Tの筒状体にくせ付けをするためには、その構成シートとして所定の形状に形成された弾性変形可能な材料を用いることが簡便である。該弾性変形可能な材料としては、ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリアクリロニトリルなどが挙げられる。これらの弾性変形可能な材料を用いて筒状体にロール状のくせ付けをするには、筒状体をロール状に巻き上げ、所定の手段によってその巻き上げ形態を保持し、その状態下に筒状体を所定温度に加熱すればよい

この毛髮保持具Tによれば、筒状体内に毛髮を挿入した後、引き伸ば

した状態にある筒状体の引き伸ばし状態を解除すれば、筒状体は自発的 に巻き上げられる。従って、この毛髪保持具Tは巻き上げ操作が全く不 要である。その上、クリップ等の巻き上げ形態を保持するための手段が 不要であるという利点もある。

5 本実施形態の毛髪処理器具における毛髪挿入具1は、図1に示す毛髪 挿入具である。本発明における毛髪挿入具の長手方向のテーバーこわさ は、好ましくは15mN・m以上、更に好ましくは30mN・m以上で ある。

本実施形態の毛髪処理器具においては、毛髪挿入具1が高い剛性を有しているため、毛髪挿入具1を毛髪保持具Tの筒状体の内部に、一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて挿入すると、筒状体の内部を略直線状に矯正し得るようになっている。本発明の毛髪処理器具における毛髪挿入具において、「(内部を)略直線状に」とは、幾何学的に直線状の場合のみならず、毛髪の挿入性に支障がない範囲で湾曲している場合を含む。具体的には、図35に示すように、筒状体Tを側面視した場合に、筒状体Tの厚さ方向の中心線Cを基準線として、筒状体Tの一端の開口部T1と他端の開口部T2との距離しに対する、一端の開口部T1と他端の開口部T2とを結ぶ直線からの前記中心線Cの最大高さMの比(M/L)が0~0.35である場合を含む。

20 次に、図34に示す毛髪保持具工と図1に示す毛髪挿入具1とからなる毛髪処理器具の一使用態様について、図3、図36及び図37を参照しながら説明する。図3(a)に示すように摺動部材3を下方に配置する。次に、図3(b)に示すように毛髪束Hを係止部6の櫛歯6.1に係止する。次いで、図3(c)に示すように摺動部材3を上方に移動する。このようにして、毛髪束Hを、係止部6に係止させた状態で、該係止部6と摺動部材3とで固定する。そして、毛髪束Hが固定された状態の

25

毛髪挿入具1を、図36(a)及び図36(b)に示すように、板状部材2の他端部から毛髪保持具Tの一端の開口部T1へ挿入する。ここで、本実施形態における毛髪挿入具1は、十分に大きな剛性を有しているため、毛髪挿入具1を毛髪保持具Tの筒状体の内部に挿入して行くと、巻き上げ状態の毛髪保持具Tについて巻き上げ状態を徐々に略直線状に引き伸ばすことができる。

更に毛髪挿入具1を板状部材2の他端部が毛髪保持具Tの他端の開口部T2から露出するまで毛髪保持具T内に挿入すると、図37(a)に示すように毛髪保持具T全体が毛髪挿入具1により略直線状に引き伸ばされる。そして、図37(b)に示すように、毛髪挿入具1を毛髪保持具Tの他端の開口部T2から抜き出す。尚、本発明の毛髪処理器具においては、毛髪の挿入性の観点から、予め毛髪保持具の中に毛髪挿入具を毛髪保持具におき、その後毛髪を毛髪挿入具にセットし、毛髪挿入具を毛髪保持具から抜き出すことにより毛髪を毛髪保持具に導くのが好ましい。

15 このようにして毛髪挿入具1を毛髪保持具Tの一端の開口部T1から他端の開口部T2に挿通させると、毛髪束Hの先端が毛髪保持具Tの他端の開口部T2から少しはみ出た状態となる。その後、毛髪保持具Tは、それに付与されたくせ付けにより、図37(c)に示すように自発的に巻き上がる。その結果、毛髪束に所定の巻きぐせを付与することがで20 きる。

このように、本実施形態の毛髪処理器具においては、所定形状に巻き上げた状態が保持されるようにくせ付けをされた毛髪保持具丁の内部に、毛髪束Hが固定された状態の毛髪挿入具1を一端の開口部T1から他端の開口部T2に向けて、該内部を略直線状に矯正しながら挿通することができるので、毛髪挿入具1の毛髪保持具Tへの挿入操作が簡便で、毛髪挿入具1を毛髪保持具Tにスムーズに挿入することができる。

25

本発明の毛髪処理器具は、前述した実施形態に制限されることなく、 本発明の趣旨を逸脱しない限り、適宜変更が可能である。前記実施形態 における毛髪挿入具においては、高い剛性とすることにより、「筒状体 の内部に、一端の開口部から他端の開口部に向けて挿通することにより 、該内部を略直線状に矯正し得る」構成としているが、本発明の毛髪処 理器具における毛髪挿入具においては、筒状体の内部を略直線状に矯正 できれば、斯る構成に制限されない。

本発明の毛髪処理器具における毛髪挿入具は、前述した実施形態のような板状部材からなるものに制限されず、円形断面の部材、三角形断面の部材、四角形以上の多角形の部材からなるものでもよい。本発明の毛髪処理器具における毛髪保持具の筒状体の巻き上げ形態は、前記実施形態のような渦巻ばね状に制限されず、目的に応じ、蛇腹状、ジグザグ状、スパイラル状などの種々の形態とすることができる。筒状体は、その形成方法について特に制限はなく、シートを縫合、融着又は接着して形成したものでも、押出成形等により当初から扁平筒状に形成したものでもよい。

本発明の毛髪挿入具は、前述した実施形態に制限されることなく、本 発明の趣旨を逸脱しない限り、適宜変更が可能であり、また、前述の各 実施形態間において、各構成要素を本発明の趣旨を逸脱しない範囲で、 適宜相互に置換使用することができる。

上述した本発明の各実施形態の毛髪挿入具を用いて毛髪束に巻きぐせを付与する際には、パーマネント剤を用いてパーマ処理をすることが好ましい。その一方法として、本発明のパーマ処理方法の一実施態様について説明する。本実施態様のパーマ処理方法は、例えば図1に示す毛髪挿入具を用い、毛髪保持具の内部に毛髪束を挿通した後、該毛髪保持具を毛髪束と共に巻き上げ、この状態下にパーマネント剤を該毛髪保持具

に向けて付与するものである(図示省略)。そうすることによりパーマネント剤が筒状体を介して毛髪束に行き渡る。所定時間後、筒状体から毛髪束を挿脱し、洗髪等して、パーマ処理を完了する。毛髪保持具がパーマネント剤に対して不透過性の筒状体からなる場合には、パーマネント剤を毛髪保持具の開口部からその内部に供給すればよく、そうすることによりパーマネント剤を毛髪束に行き渡らせることができる。

毛髪保持具に対する毛髪挿入具の挿入性の評価試験の結果を以下に示す。

〔実施例〕

- 10 毛髪保持具として、2枚のポリエチレン不織布 (250μm厚) からなり、全体としてテーバーこわさが 0.09mNmの毛髪保持具(長さ25cm、幅4cm)を用いた。毛髪挿入具として、低密度ポリエチレン(LDPE)シート(1mm厚)からなり、テーバーこわさが 17.2mNmの毛髪挿入具を用いた。
- 15 上記毛髪挿入具を上記毛髪保持具に挿入し、挿入性を評価した。挿入 性の評価基準を以下に示す。

〇: スムーズに挿入可能

△: スムーズではないが挿入可能

×: 挿入が困難

20 〔比較例1〕

毛髪挿入具として、ポリエチレンフィルム(250μ m厚)からなり、テーパーこわさが1.5mNmの毛髪挿入具を用いた。毛髪保持具として、前記実施例における毛髪保持具を用い、前記実施例と同様に挿入性を評価した。

25 〔比較例2〕

毛髪挿入具として、ナイロン糸(φ1mm)からなり、テーバーこわさが1.6mNmの毛髪挿入具を用いた。尚、テーパーこわさは換算値

である。毛髪保持具として、前記実施例における毛髪保持具を用い、前記実施例と同様に挿入性を評価した。

〔表 1〕

| | 毛髮挿入具 | 毛髪挿入具 の剛性 (テ-パ-こわ さ) [mNm] | こわさの倍率 (毛髪挿入具の 剛性/毛髪保持 具の剛性) | 空間形成部材 | 挿入 性 |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------|---------|
| 実施 例 | 低密度ポリエチレン(LD PE)シート(1mm厚) | 17.2 | 191 | あり | 0 |
| 比較 例1 | ホ°リエチレンフィルム(250 μm厚) | 1.5 | 17 | なし | × |
| 比較 例 2 | ナイロン糸 (φ 1 mm) | 1.6 | 18 | なし | × |

「表1」に示す評価結果から明らかなように、こわさの倍率(毛髪挿入具の剛性/毛髪保持具の剛性)が小さい場合はスムーズな挿入性が得られず、こわさの倍率を大きい場合にはスムーズな挿入性が得られる。

産業上の利用可能性

本発明の毛髪挿入具によれば、扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具 10 の内部に、毛髪束をスムーズに又は容易に挿入又は挿通することができ る。

また、本発明の毛髪処理器具によれば、毛髪挿入具の毛髪保持具への挿入操作が簡便で、毛髪挿入具を毛髪保持具にスムーズに挿入することができ、かつ毛髪保持具を矯正することによって毛髪保持具内部への毛髪挿入をスムーズに行うことができる。

また、本発明のパーマ処理方法によれば、前記毛髪挿入具を用いて毛 髪にパーマ処理を容易に施すことができる。

請求の範囲

- 1. 一端の開口部から他端の開口部に向けて毛髪束を挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具の内部に、毛髪束を挿入又は挿通する毛髪挿入具であって、
- 5 毛髪束を係止し得る係止部を一端部に有する長尺状の本体を具備し、 前記係止部に毛髪束を係止した状態で、前記一端の開口部から前記他端 の開口部に向けて、前記筒状体の内部に円滑に挿通されるようになして ある毛髪挿入具。
- 2. 前記係止部に毛髪束を係止した状態で、前記一端の開口部から前記 10 他端の開口部に向けて、前記筒状体の内部に円滑に挿通されるように、 空間形成部材を有している請求の範囲第1項記載の毛髪挿入具。
 - 3. 剛性が前記毛髪保持具の剛性よりも大きい請求の範囲第1項又は第 2項記載の毛髪挿入具。
- 4. 前記空間形成部材は、前記係止部よりも厚さ及び幅の大きい摺動部 15 材であり、該摺動部材は、前記係止部近傍に、前記毛髪挿入具の長手方 向に摺動自在に設けられており、

毛髪束を、前記係止部に係止させた状態で、該係止部と前記摺動部材 とで固定するようになしてある請求の範囲第2項又は第3項記載の毛髪 挿入具。

- 20 5. 前記空間形成部材は、前記本体と一体的に形成された傾斜部であり、該傾斜部は、前記本体の他端部から該本体の一端部に向けて滑らかに厚くなっている請求の範囲第2項又は第3項記載の毛髪挿入具。
 - 6. 前記係止部は、これに係止した毛髪束を幅方向に拡げる構造を有し

ている請求の範囲第1項~第5項の何れかに記載の毛髪挿入具。

- 7. 長尺状の前記本体は、前記係止部がフック部である略棒状の本体であり、前記空間形成部材は、該フック部の開口部を閉鎖する蓋部である請求の範囲第2項又は第3項記載の毛髪挿入具。
- 5 8.前記蓋部は、一端部に櫛歯を有する櫛歯部材であり、該櫛歯部材は 、前記本体に対してその長手方向に摺動自在に構成されており、その前 記櫛歯は、その先端が前記フック部に向けて形成されており、

毛髪束を、前記フック部に係止させた状態で該フック部と前記櫛歯とで固定するようになしてある請求の範囲第7項記載の毛髪挿入具。

- 10 9. 前記櫛歯部材は、前記本体の両面にそれぞれ設けられている請求の範囲第8項記載の毛髪挿入具。
 - 10. 前記蓋部は、前記フック部に対し可動に構成されている請求の範囲第7項の毛髪挿入具。
- 11. 前記フック部と前記蓋部とは、一対の鍬形の角状に構成されてい る請求の範囲第10項記載の毛髪挿入具。
 - 12. 前記蓋部は、弾性部材により前記フック部に向けて常時付勢されている請求の範囲第7項~第11項の何れかに記載の毛髪挿入具。
- 13. 毛髪束の係止された前記本体を前記毛髪保持具の内部へ挿入した後に、該本体がその挿入方向の反対方向に戻るのを阻止する戻り阻止部 20 が、前記本体の厚み方向の両側縁部に設けられている請求の範囲第7項 ~第12項の何れかに記載の毛髪挿入具。
 - 14. 前記蓋部は、外力により前記フック部の開口部が開放され且つ該

外力が解除されるとその反発弾性力により該フック部の開口部が閉鎖されるように構成されている請求の範囲第10項~第13項の何れかに記載の毛髪挿入具。

- 15. 毛髪束を係止して前記毛髪保持具の内部へ挿入された後に、その 5 挿入方向の反対方向に戻るのを阻止する戻り阻止部が設けられている請求の範囲第1項記載の毛髪挿入具。
 - 16. 前記戻り阻止部は、前記毛髪挿入具の一部で形成されてなる請求 の範囲第15項記載の毛髪挿入具。
- 17.前記毛髪挿入具の最大外周長が、前記毛髪保持具の横断面の内周 10 長の0.7~1.0倍である請求の範囲第15項又は第16項記載の毛 髪挿入具。
 - 18. 前記係止部は、毛髪束を挟持固定し得るようになしてある請求の範囲第15項~第17項の何れかに記載の毛髪挿入具。
- 19. 前記毛髪挿入具は、板状部材からなり、前記係止部は、該板状部 15 材の長手方向に延びる波状に形成されたスリットであり、

前記戻り阻止部は、前記板状部材の他端部近傍の一部で形成されてなり、該板状部材の他端部が前記毛髪保持具の他端の開口部から抜け出た後に該板状部材がその挿入方向の反対方向に戻ろうとすると、該毛髪保持具の他端の開口部の縁部に係止し得るようになされている請求の範囲20 第18項記載の毛髪挿入具。

20. 前記毛髪挿入具は、板状部材からなり、前記係止部は、該板状部材の長手方向に並列して延びる直線状に形成された複数本のスリットであり、

前記戻り阻止部は、前記板状部材の他端部近傍の一部で形成されてなり、該板状部材の他端部が前記毛髪保持具の他端の開口部から抜け出た後に該板状部材がその挿入方向の反対方向に戻ろうとすると、該毛髪保持具の他端の開口部の縁部に係止し得るようになされている請求の範囲第18項記載の毛髪挿入具。

- 21. 前記毛髪挿入具は、板状部材からなり、前記戻り阻止部は、該板状部材の幅方向の両側縁部それぞれに形成された複数個の凸部からなる 請求の範囲第16項~第18項の何れかに記載の毛髪挿入具。
- 2 2. 前記毛髪挿入具は、板状部材からなり、前記係止部の内側に該板 10 状部材の他端部に向けて立設した櫛歯が形成されている請求の範囲第 2 1 項記載の毛髪挿入具。
 - 23. 長尺状の前記本体は、前記係止部がフック部である略棒状の本体であり、前記空間形成部材は、該本体に対してその長手方向に摺動自在に構成され且つ該フック部を一端部の内部に収納し得る摺動部材であり

毛髪束を、前記フック部に係止させた状態で前記フック部と前記摺動部材とで固定するようになしてある請求の範囲第2項又は第3項記載の毛髪挿入具。

- 24. 前記摺動部材は、前記本体を内挿し得る筒状部材である請求の範 20 囲第23項記載の毛髪挿入具。
 - 25. 前記毛髪挿入具の最大外周長が、前記毛髪保持具の横断面の内周長の0.7~1.0倍である請求の範囲第23項又は第24項記載の毛髪挿入具。

- 26.前記摺動部材は、弾性部材により前記フック部に向けて常時付勢されている請求の範囲第23項~第25項の何れかに記載の毛髪挿入具。
- 27. 前記本体は、前記摺動部材を貫通して設けられている請求の範囲 5 第23項〜第26項の何れかに記載の毛髪挿入具。
 - 28. 前記本体は、その他端部と前記フック部との間に、円筒状の前記摺動部材を内挿し得る円筒状の円筒部が形成されており、

前記本体における前記円筒部と前記他端部との間の形状は、該円筒部の近傍が該円筒部の外径と同一外径を有する円柱形状で、該他端部の近傍が該他端部に向かう先細形状であり、

前記摺動部材は、前記円筒部に内挿されている請求の範囲第26項又は第27項記載の毛髪挿入具。

29. 一端の開口部から他端の開口部に向けて毛髪束を挿通可能にシートにより構成された扁平形状の筒状体からなる毛髪保持具と、該毛髪保 15 持具の内部に毛髪束を挿入又は挿通する毛髪挿入具とからなる毛髪処理 器具であって、

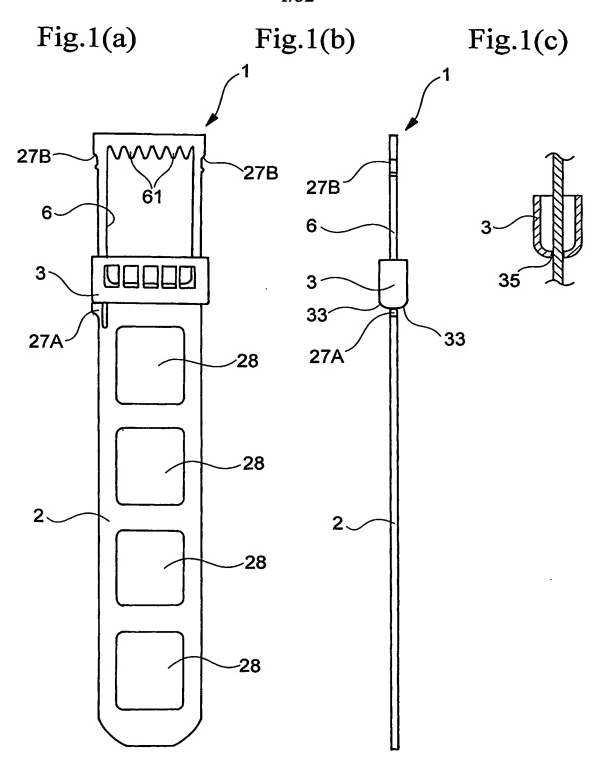
前記毛髪保持具は、所定形状に巻き上げた状態が保持されるようにく せ付けをされており、

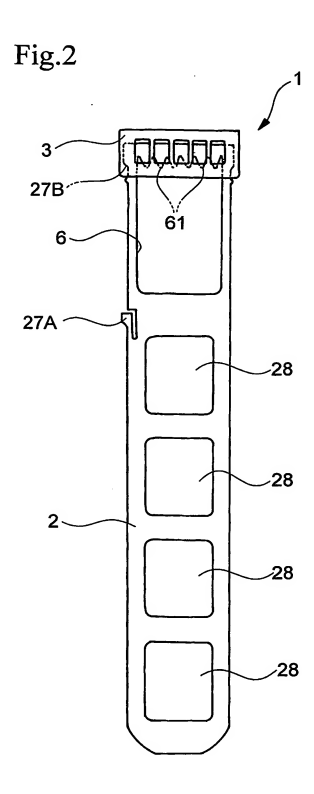
前記毛髪挿入具は、前記筒状体の内部に、前記一端の開口部から前記 20 他端の開口部に向けて挿通することにより、該内部を略直線状に矯正し 得るようになっている毛髪処理器具。

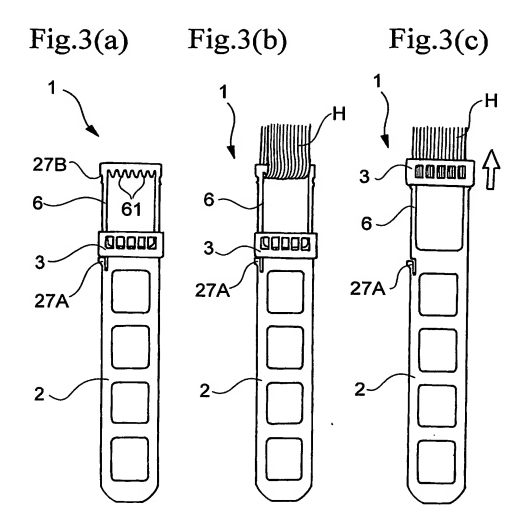
- 30. 前記毛髪挿入具の長手方向のテーバーこわさが15mN・m以上である請求の範囲第29項記載の毛髪処理器具。
- 31. 剛性が前記毛髪保持具の剛性よりも大きい請求の範囲第4項~第

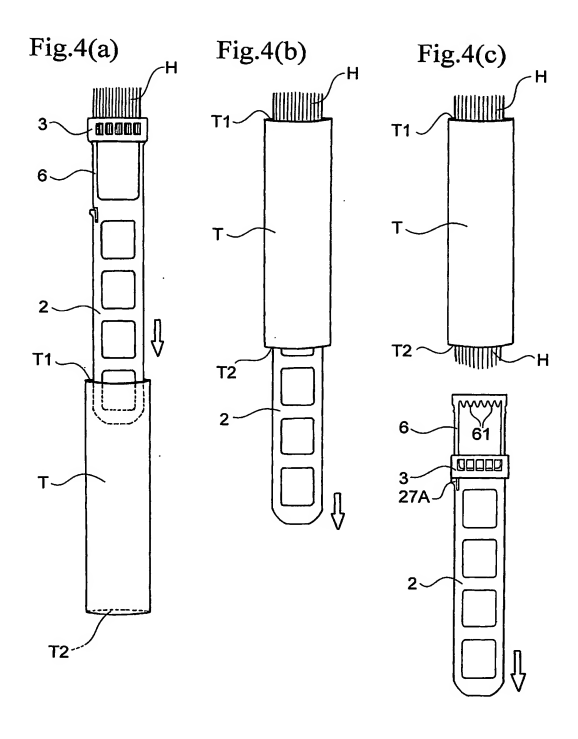
- 28項の何れかに記載の毛髪挿入具。
- 32. 請求の範囲第1項記載の毛髪挿入具を用い、毛髪保持具の内部に毛髪束を挿通した後、該毛髪保持具を毛髪束と共に巻き上げ、この状態下にパーマネント剤を該毛髪保持具に向けて付与するか、又はパーマネント剤を該毛髪保持具の開口部からその内部に供給するパーマ処理方法

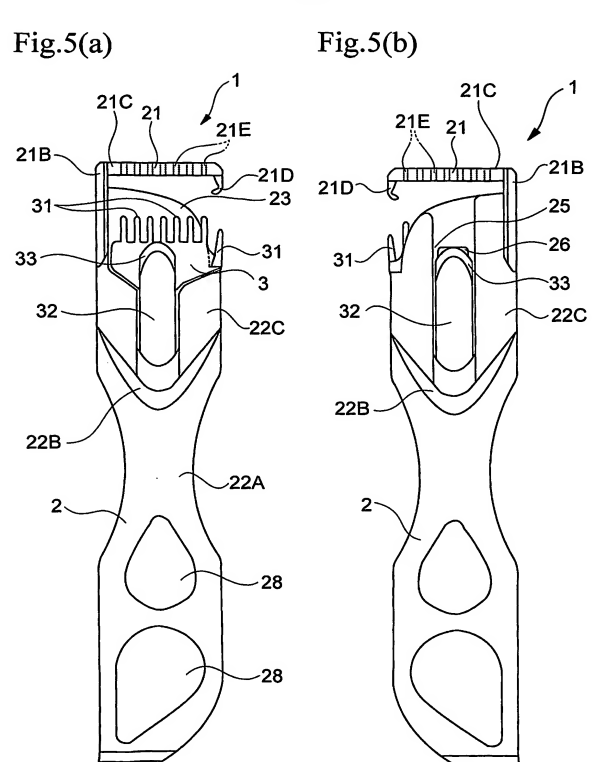
1/32











6/32

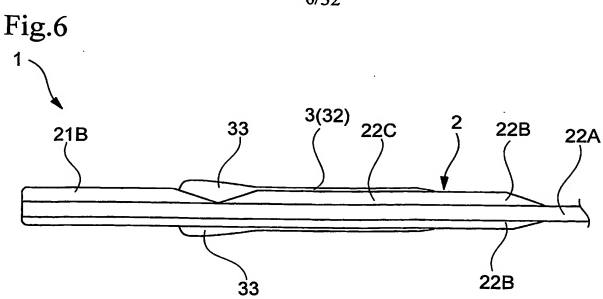
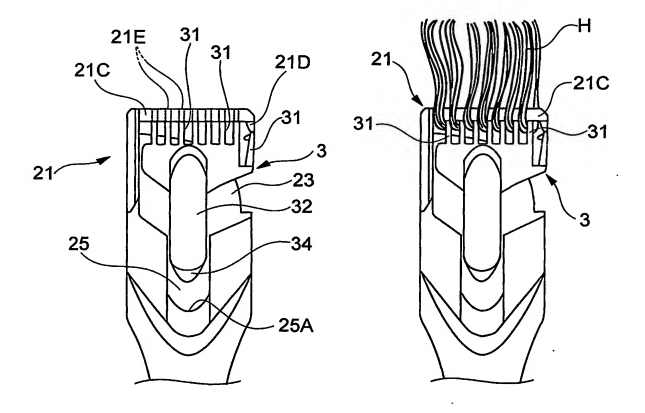
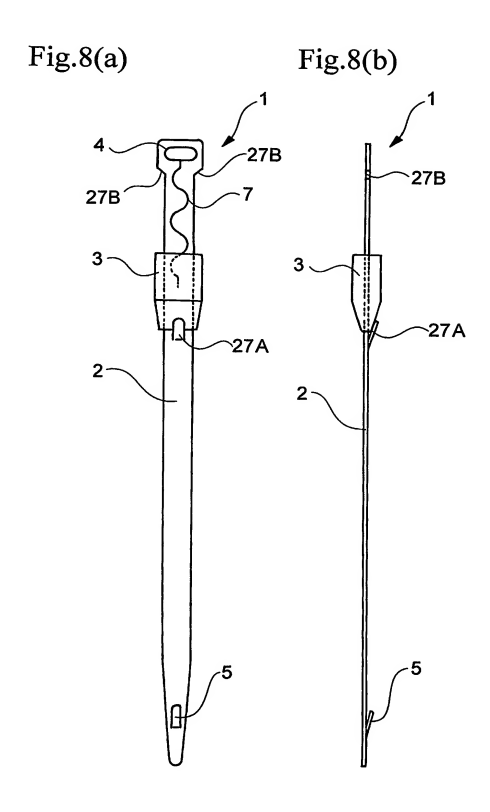


Fig.7(a)

Fig.7(b)







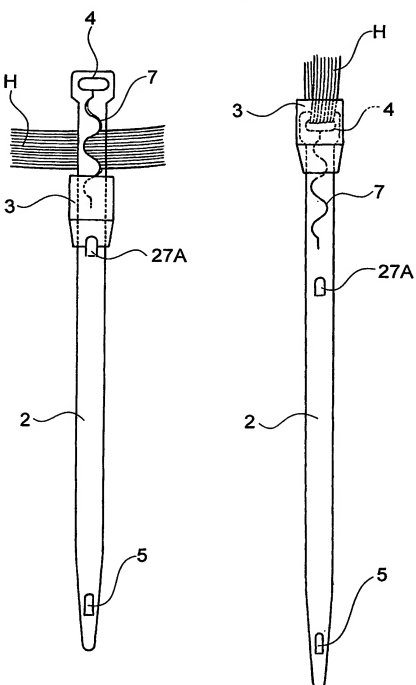
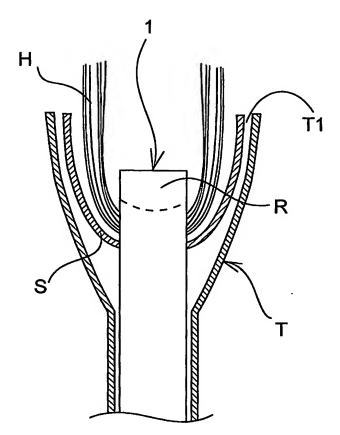
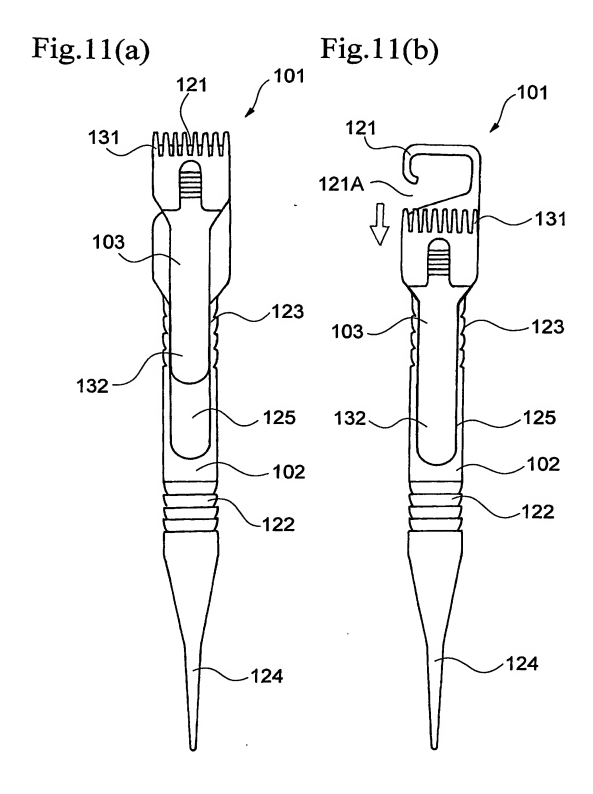
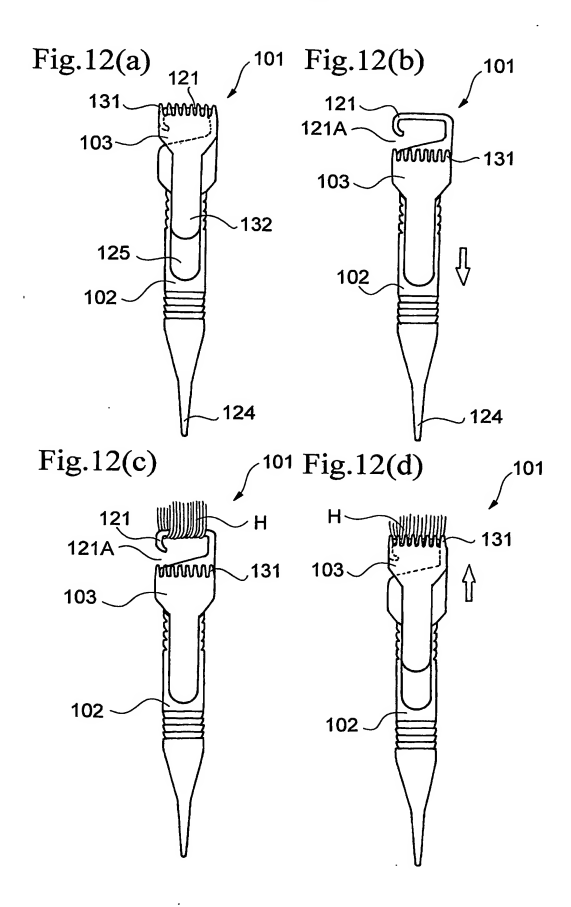


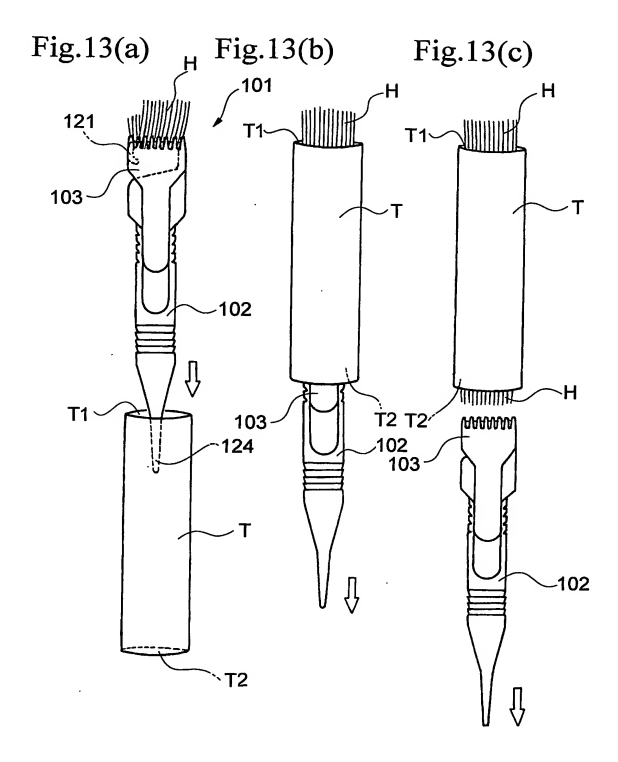
Fig.10

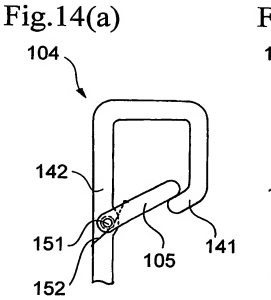


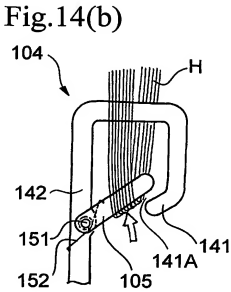
10/32

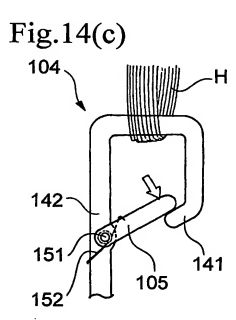












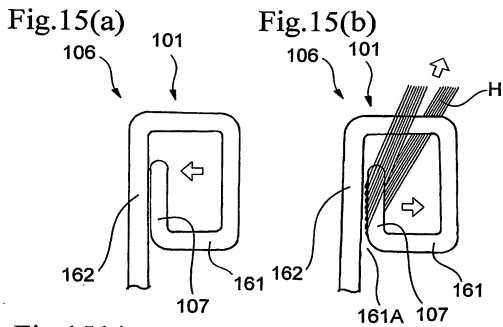
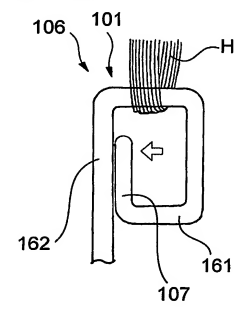
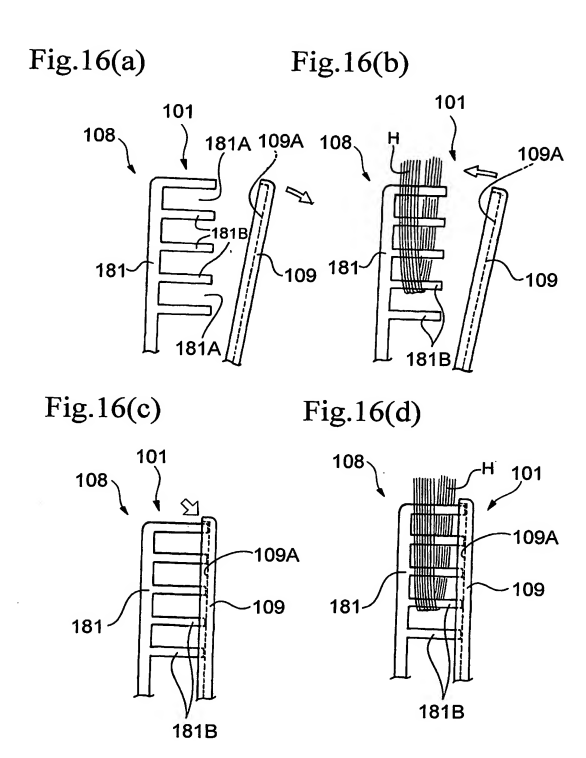
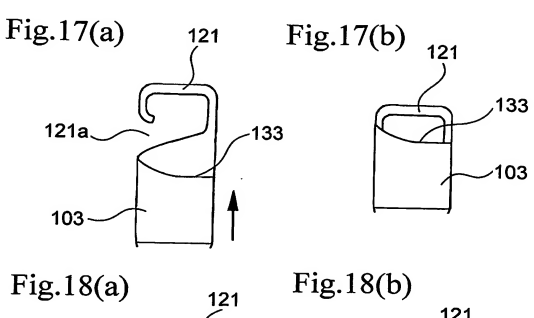
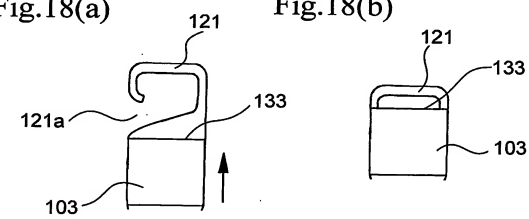


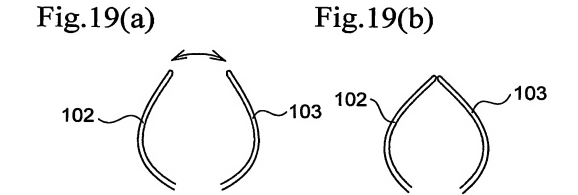
Fig.15(c)



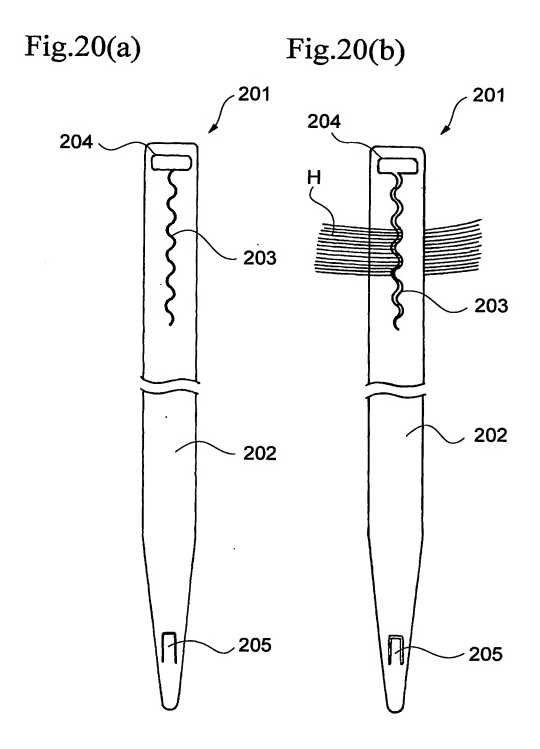








17/32



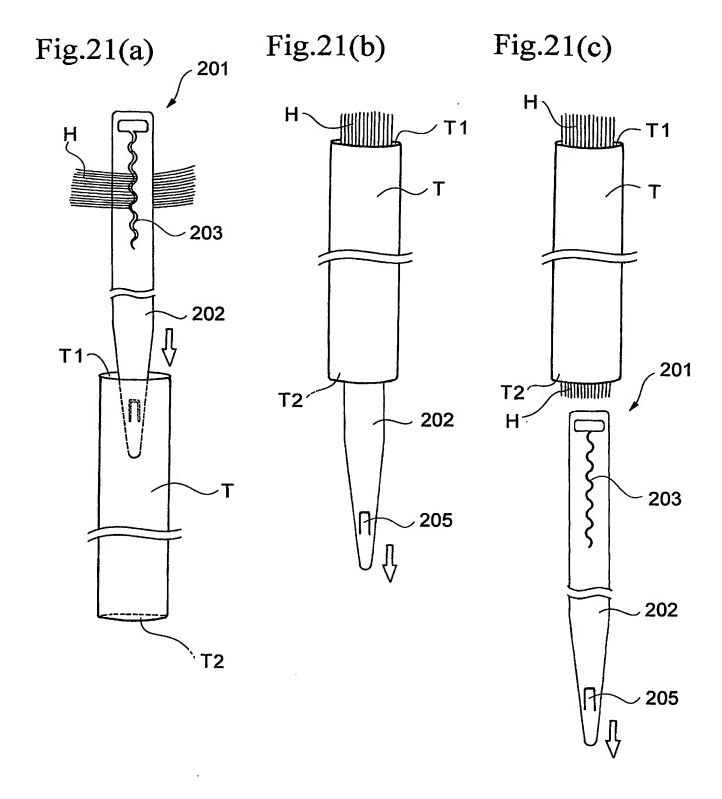
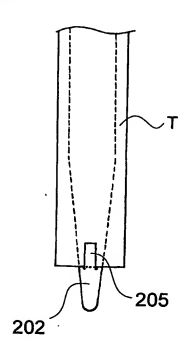
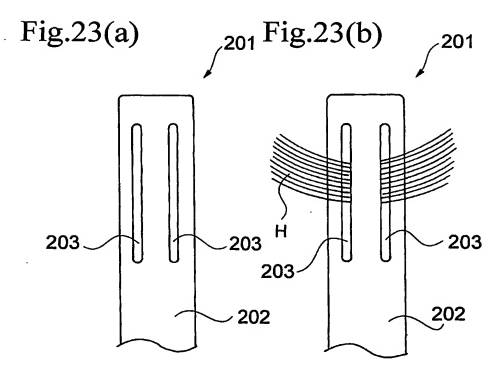
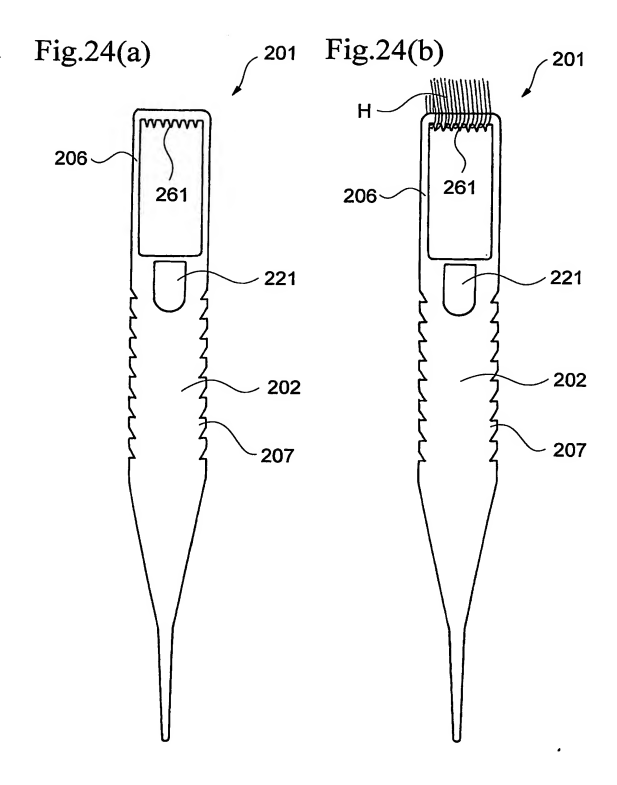


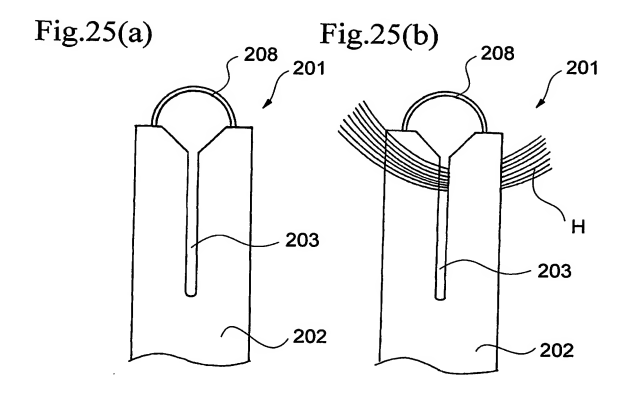
Fig.22





20/32





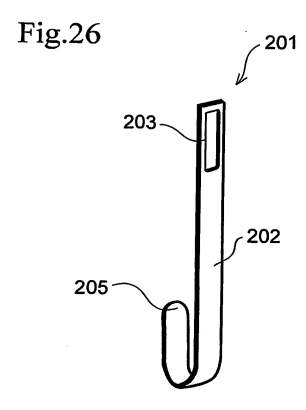
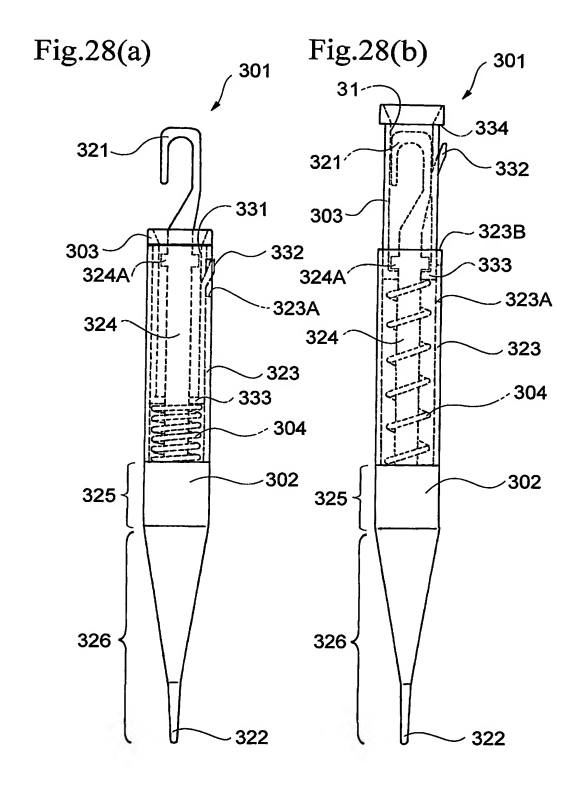
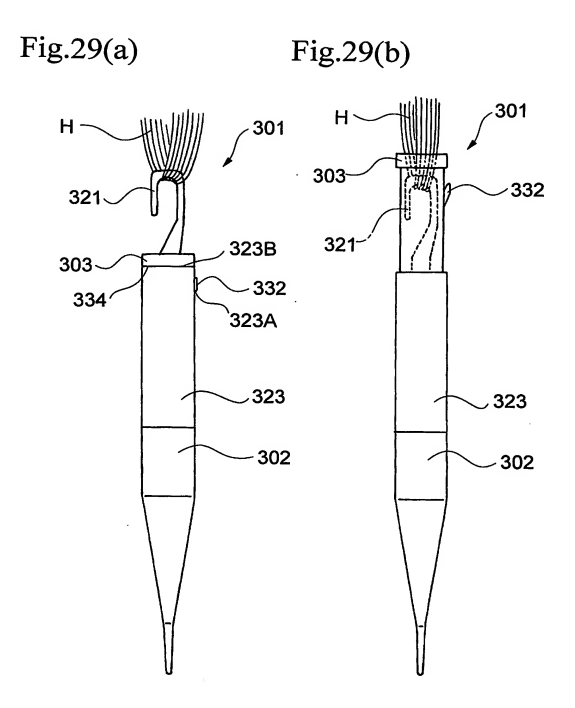
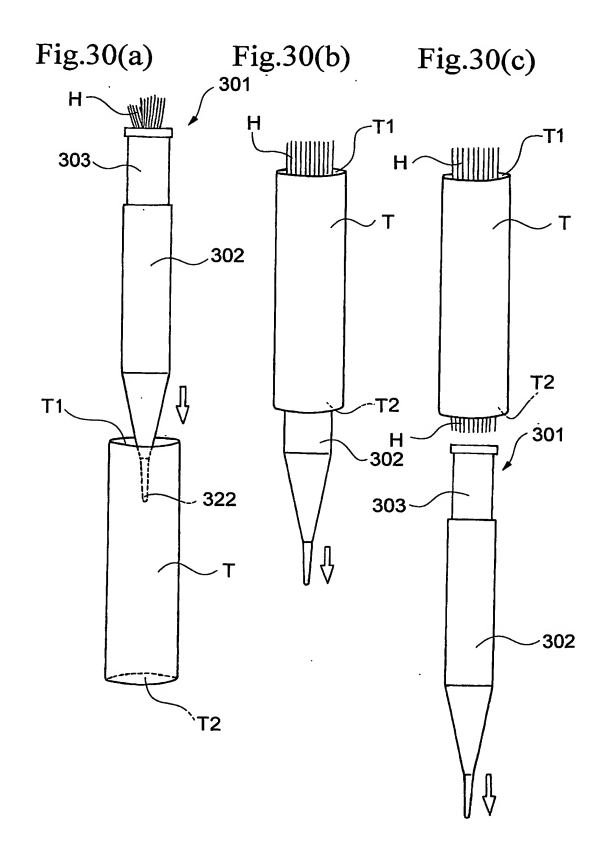


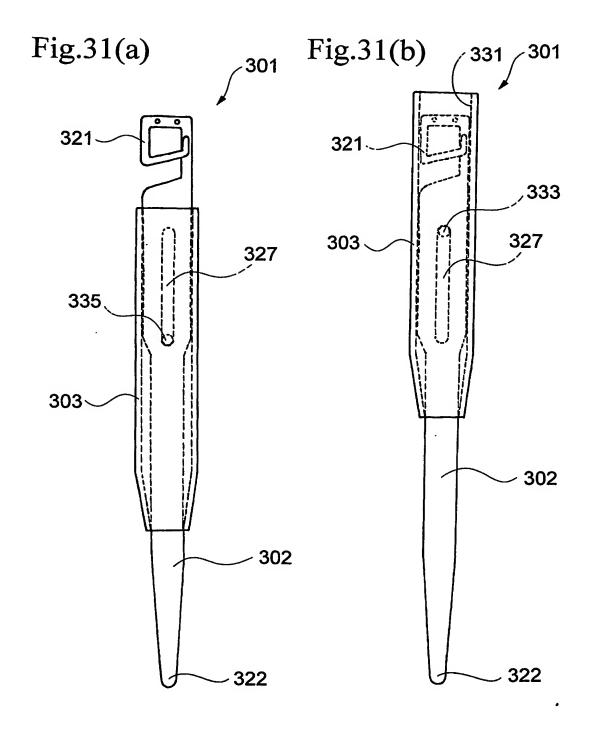
Fig.27
201
202



24/32







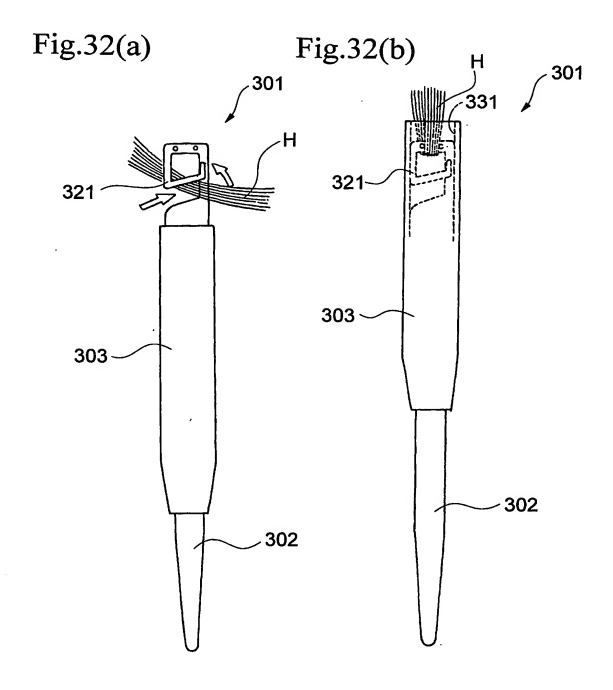


Fig.33(a)

Fig.33(b)

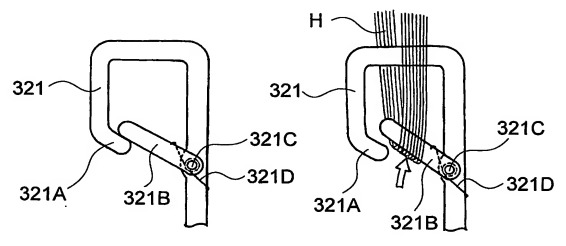


Fig.33(c)

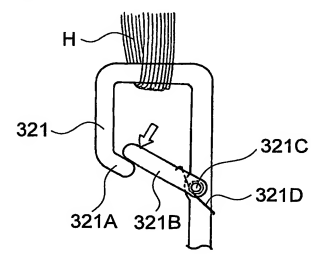


Fig.34(a)

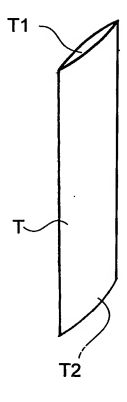


Fig.34(b)

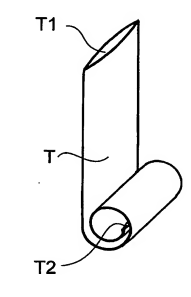


Fig.34(c)

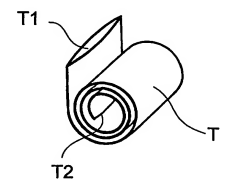
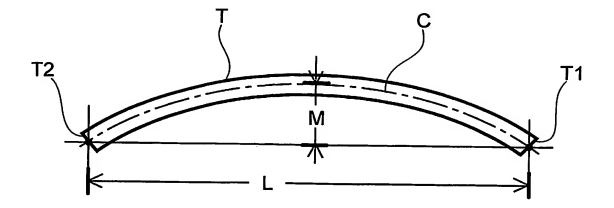
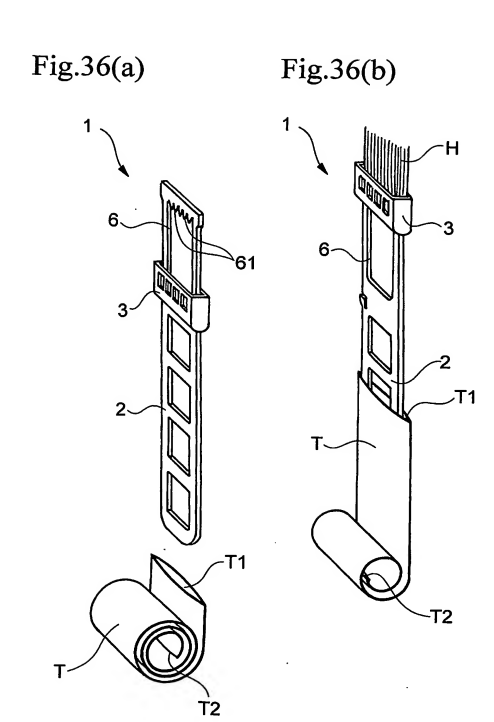


Fig.35





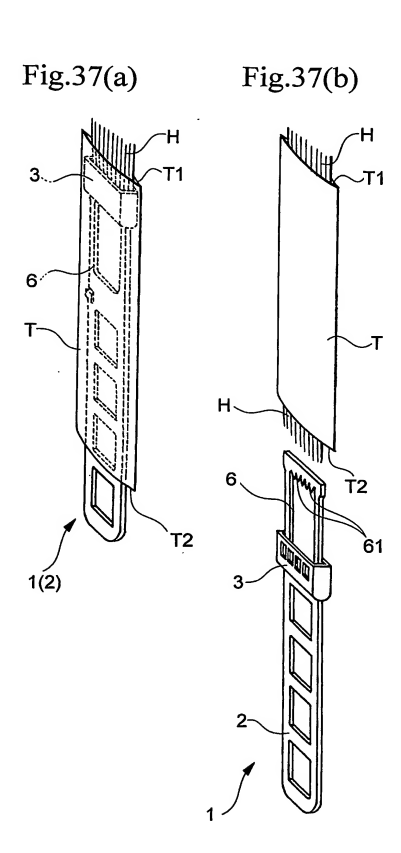
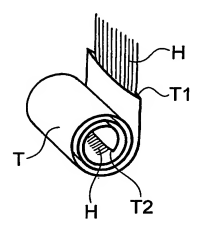


Fig.37(c)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

| 226 |
|-----|
| |
| |

| A CT AGGTOT | | PCI/UP | 2004/000226 | | | | |
|---|--|--------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| A. CLASSIFI | CATION OF SUBJECT MATTER | | | | | | |
| Int.C1 | A45D2/00 | | | | | | |
| | · | | • | | | | |
| | | | | | | | |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| B. FIELDS SEARCHED | | | | | | | |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) | | | | | | | |
| Int.Cl | Int.Cl ⁷ A45D2/00-2/08 | | | | | | |
| ĺ | | | | | | | |
| | | | • | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched | | | | | | | |
| Jitsuyo | Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shin | re illeladed ill a | 1994–2004 | | | | |
| | itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toro | ildii Nolio | | | | | |
| | | | 1996-2004 | | | | |
| Electronic data | base consulted during the international search (name of data base and, where pract | ticable search t | erms used) | | | | |
| | , | | erins asea) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| C. DOCUME | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant | Dassages | Relevant to claim No. | | | | |
| <u> </u> | WO 03/007752 Al (Kao Corp.), | padougue : | | | | | |
| . Y | 30 Tanuary 2002 (20 01 02) | | 1,32 | | | | |
| . 1 | 30 January, 2003 (30.01.03), | • | 2,3,6,8-9, | | | | |
| 70 | Full text; Figs. 1 to 34 | | 30-31 | | | | |
| A | & JP 2003-93133 A | | 4-5,7,10-29 | | | | |
| | | | 1 27.720 25 | | | | |
| Y | JP 10-192036 A (White House Kabushiki Kais) | ha). | 6,8-9 | | | | |
| | 28 July, 1998 (28.07.98), | 114,, | 0,0-3 | | | | |
| | Par. No. [0031]; Fig. 13 | | 1 | | | | |
| | (Family: none) | | | | | | |
| | (1 dimiting) | | 1 | | | | |
| | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | j . | | | | |
| | | | | | | | |
| | · | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | | ļ | · | | | | |
| | | | | | | | |
| | | , | 1 | | | | |

| 世 | Further documents are listed in the continuation of Box C. | | See patent family annex. | | |
|--|---|--------------------|--|--|--|
| * "A" | Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered | "T" | later document published after the international filing date or priority | | |
| 4 | to be of particular relevance | | date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention | | |
| "E" | earlier application or patent but published on or after the international filing date | "X" | document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive | | |
| "L" | document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | step when the document is taken alone | | |
| "o" | | | document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is | | |
| "p" | | | combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art | | |
| | | "&" | document member of the same patent family | | |
| Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search | | | | | |
| 08 April, 2004 (08.04.04) | | | of mailing of the international search report | | |
| | | | 27 April, 2004 (27.04.04) | | |
| Nam | e and mailing addragg of the ICA/ | | | | |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office | | Authorized officer | | | |
| 1 | | | · | | |
| | mile No. | Telep | hone No. | | |
| Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004) | | | | | |

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. Cl A45D 2/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A45D 2/00-2/08 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー*・ 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 \mathbf{X} WO 03/007752 A1 (花王株式会社) 1, 32 Y 2003.01.30,全文,第1-34図 2, 3, 6, 8-9, & JP 2003-93133 A 30-31 Α 4-5, 7, 10-29 Y JP 10-192036 A (ホワイトハウス株式会社) 6,8-91998.07.28,【0031】,第13図 (ファミリーなし) C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 27. 4. 2004 国際調査報告の発送日 08.04.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3K | 7535 日本国特許庁(ISA/JP) 増 澤 誠 -郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3332